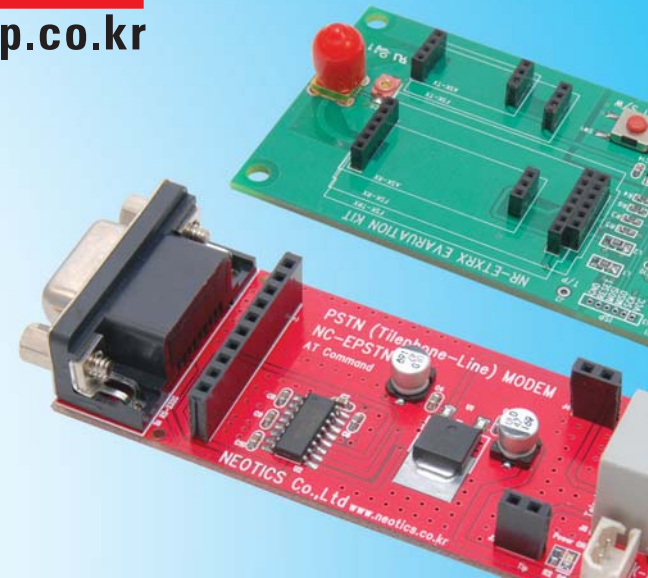


e-SHOP
LOGIC CAMP
www.logiccamp.co.kr

Multimedia.
Wireless Communication.
Wire Communication.
Remote Switch Control.
Security, Crime Prevention.
Measurement / Development Tool.
Accessory Products.



Multimedia-Related Products



Máy nghe nhạc MP3 điều khiển từ xa (NA-MP3M)

- Điều khiển từ xa các file MP3 từ máy tính (PC), MCU
- Các file trong bộ nhớ USB, thẻ nhớ.
- Chức năng hiển thị dùng LED
- Power : DC 3V or 5V
- Size : 35.5mm x 35.5mm



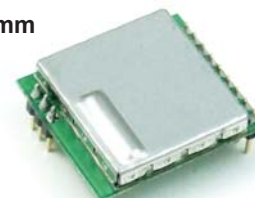
Bảng mạch kiểm tra cho sản phẩm MP3 (NA-EMP3M)

- Chức năng kiểm tra các sản phẩm MP3 (NA-MP3M) .
- Điều khiển từ xa qua cổng giao tiếp RS – 232 (Cổng COM trong máy tính).
- Gắn liền với chuyên mạch điều khiển cho việc giám sát chức năng
- Power : 5V - Size : 85mm x 65mm



Bộ phát âm thanh/video không dây tần số 2.4GHz (NR – AV24HTM)

- Phát các tín hiệu âm thanh / video không dây tần số 2.4GHz
- Đầu ra âm thanh nổi công suất cao (tùy chọn)
- Truyền các tín hiệu video theo chuẩn NTSC/PAL (tối đa 4 kênh)
- Power : 5V
- Size : 24mm x 21mm



Bộ phát âm thanh/video không dây tần số 2.4GHz (NR – AV24LTM)

- Phát các tín hiệu âm thanh/ video không dây tần số 2.4 GHz
- Phát tín hiệu âm thanh nổi
- Truyền các tín hiệu video theo chuẩn NTSC/PAL (tối đa 4 kênh)
- Power : DC5V
- Size : 24mm x 21mm

Multimedia-Related Products



■ Bộ thu âm thanh/ video không dây tần số 2.4GHz (NR – AV24RM)

- Thu các tín hiệu âm thanh/ video tần số 2.4GHz
- Thu các tín hiệu âm thanh nổi
- Thu các tín hiệu video chuẩn NTSC/PAL (tối đa 4 kênh)
- Power : DC 5V
- Size : 38 x 29mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ phát âm thanh / video không dây tần số 2.4GHz (NR – AV24L(H)TU)

- Kiểm tra các bộ phát NR-AV24HTM, NR-AV24LTM.
- Gắn liền với các thiết bị đầu cuối anten SMA/RCA
- Lựa chọn kênh thu qua 4 jumps lựa chọn tần số
- Power : DC 5V
- Size : 57 x 43mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ thu âm thanh / video không dây tần số 2.4GHz (NR – AV24RU)

- Thu các tín hiệu âm thanh/ video tần số 2.4GHz
- Thu các tín hiệu âm thanh nổi
- Thu các tín hiệu video chuẩn NTSC/PAL (tối đa 4 kênh)
- Power : DC 5V
- Size : 64 x 56mm



■ Bộ thu âm thanh nổi FM tần số 76 – 108MHz (NR – B108RM)

- Thu các âm thanh nổi FM được phát quảng bá ở tần số 76 – 108 MHz
- Bộ thu vô tuyến chất lượng cao của điều khiển tần số PLL
- Điều khiển tần số từ MCU
- Power : DC 3V
- Size : 14.5 x 14mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ thu âm thanh nổi FM tần số 76 – 108MHz (NR – B108RU)

- Kiểm tra chức năng cho sản phẩm NR-B108RM.
- 4 Bộ chuyển mạch lựa chọn tần số đi kèm
- Điều khiển tần số (mức TTL) từ PC hoặc MCU
- Power : DC 5V
- Size : 85 x 65mm



■ Bộ phát âm thanh nổi FM tần số 88 – 108MHz (NR – B108TM)

- Phát các tín hiệu âm thanh trong dải tần 88 – 108MHz
- Bộ phát âm thanh chất lượng cao của điều khiển tần số PLL
- Điều khiển tần số từ MCU
- Power : DC 3V
- Size : 12.5 x 12.5mm

Multimedia-Related Products



■ Bảng mạch kiểm tra bộ phát âm thanh nổi FM tần số 88 – 108MHz (NR – B108TU)

- Kiểm tra chức năng cho sản phẩm NR-B108TM.
- 4 Bộ chuyển mạch lựa chọn tần số đi kèm
- Điều khiển tần số (mức TTL) từ PC hoặc MCU
- Power : DC 5V
- Size : 50 x 27mm



■ Bộ thu tín hiệu Ti Vi (NV- ETVM)

- Thu tín hiệu Ti Vi sóng mặt đất hoặc từ cáp.
- Điều khiển thay đổi kênh và các thiết lập khác thông qua cổng RS – 232 /485
- Thiết lập ID cho phép điều khiển riêng biệt hoặc điều khiển nhóm của các thay đổi/ thiết lập kênh
- Power : DC 5V
- Size : 91 x 46mm



■ Bảng mạch tự động dò tìm sự di chuyển trên màn hình video NV - SVMD

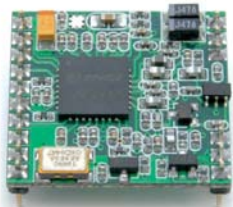
- Dò tìm sự di chuyển trên màn hình camera
- Dò tìm một loạt các thông số bởi người sử dụng
- Phù hợp cho các thiết bị theo dõi, bảo vệ và các ứng dụng khác
- Power : DC 5V
- Size : 80 x 65.5mm



■ Bảng mạch đảo (âm/dương) màn hình video (NV – VSNPR)

- Đảo ngược hình ảnh video đầu vào từ âm sang dương hoặc ngược lại
- Hữu dụng trong các công việc liên quan tới sự sáng tạo và nghệ thuật video
- Bảo vệ màn hình video hoặc điều khiển TV có bản quyền.
- Power : DC 5V
- Size : 78.3 x 30mm

Wireless Communication-Related Products



■ Bộ truyền /nhận dữ liệu không dây băng tần UHF PLL (NR – FPCX)

- Sự thay đổi tần số dễ dàng PLL (dải 400MHz).
- Thiết lập chương trình cho việc truyền.
- Cho các sản phẩm truyền dữ liệu không dây và điều khiển từ xa.
- Power : DC 3V
- Size : 22 x 21mm



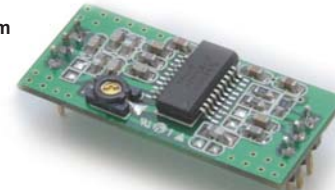
■ Bảng mạch kiểm tra không dây UHF (NR – ETXR2)

- Bảng mạch kiểm tra cho NR – FPCX, NR – FPCT, NR – FPMX, NR –FXMT
- Gắn liền với cổng RS – 232 / các kết nối anten SMA
- Có thể làm việc với MCU 8 bit / viết ISP
- Power : DC 5V
- Size : 90 x 45mm



■ Modem dữ liệu không dây Pen&Tilt (NR – DM100)

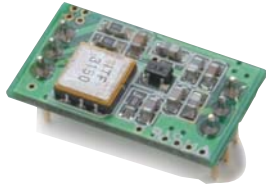
- Điều khiển từ xa của Pen&Tilt cho các camera theo dõi (CCTV).
- Làm việc với RS – 232 hoặc 485 như modem không dây
- Lựa chọn các tần số thích hợp thông qua các jumpers.
- Power : DC 12V
- Size : 85.7 x 71mm



■ Bộ thu dữ liệu không dây AM tần số 315 MHz (NR – A315R)

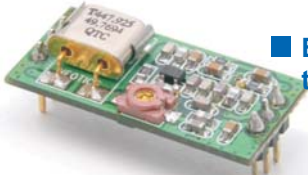
- Bộ thu dùng cho việc truyền dữ liệu và điều khiển từ xa không dây.
- Bộ thu không dây AM (ASK).
- Dùng cho một loạt các sản phẩm truyền dữ liệu hoặc điều khiển từ xa.
- Power : DC 5V
- Size : 27.6 x 12mm

Wireless Communication-Related Products



■ Bộ phát dữ liệu không dây AM tần số 315MHz (NR – A315T)

- Phát dữ liệu và điều khiển từ xa không dây
- Bộ phát dữ liệu AM(ASK)
- Dùng cho các sản phẩm truyền dữ liệu hoặc điều khiển từ xa
- Power : DC3V ~ 5V
- Size : 17.5 x 10.2mm



■ Bộ phát dữ liệu không dây FM tần số 447MHz (NR – F447T)

- Chức năng phát dữ liệu và điều khiển từ xa không dây
- FM(FSK) tạo cho nó phù hợp với một loạt việc truyền dữ liệu và giảm sự nhảy biên độ
- Phù hợp với các sản phẩm truyền dữ liệu không dây và điều khiển từ xa.
- Power : DC3V
- Size : 24.2 x 11.6mm



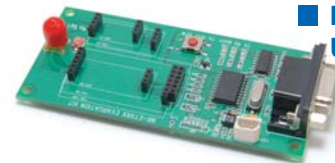
■ Bộ thu dữ liệu không dây FM tần số 447MHz (NR- F447R)

- Chức năng thu các dữ liệu và điều khiển không dây.
- FM(FSK) tạo cho nó phù hợp với một loạt việc truyền dữ liệu và giảm sự nhảy biên độ
- Phù hợp với các sản phẩm truyền dữ liệu không dây và điều khiển từ xa.
- Power : DC5V
- Size : 37.3 x 22.3mm



■ Bộ thu / phát dữ liệu không dây FM tần số 447MHz (NR – F447X)

- Truyền dữ liệu không dây và điều khiển từ xa.
- FM(FSK) tạo cho nó phù hợp với một loạt việc truyền dữ liệu và giảm sự nhảy biên độ
- Phù hợp với các sản phẩm truyền dữ liệu không dây và điều khiển từ xa.
- Power : DC5V
- Size : 36.3 x 22.7mm



■ Bảng mạch kiểm tra vô tuyến UHF (NR – ETXRX)

- Kiểm tra các sản phẩm NR – A315, NR – F447T, NR – F447R, NR – F447X
- Gắn liền với cổng RS – 232 / Kết nối anten SMA
- Có khả năng làm việc với MCU 8 bit / Viết ISP
- Power : DC5V
- Size : 93.5 x 44.5mm



■ Bộ khuếch đại không dây tần số 400 – 470 MHz (NR – A4047) (công suất cực đại 7W)

- Bộ khuếch đại không dây đầu ra công suất lớn trong dải tần 400 – 470MHz.
- Cho phép cả truyền và nhận, có thể được chuyển đổi để có chức năng như một bộ phát
- Gắn liền với các bộ lọc/ bộ tản nhiệt/ bộ trễ tần số cao.
- Power : DC5V~9V
- Size : 97 x 79mm

Wireless Communication-Related Products



■ Bộ khuếch đại không dây tần số 400 – 470 MHz (NR – A4047) (công suất cực đại 7W)

- Bộ khuếch đại không dây đầu ra công suất lớn trong dải tần 400 – 470MHz.
- Cho phép cả truyền và nhận, có thể được chuyển đổi dễ dàng có chức năng như một bộ phát
- Gắn liền với các bộ lọc/ bộ tần nhiệt/ bộ trễ tần số cao.
- Power : DC 5V~9V
- Size : 97 x 79mm



■ Bộ khuếch đại không dây dải tần rộng 20- 500MHz (NR – AMP500)

- Khuếch đại trong dải tần số 20 – 500MHz
- Dùng cho bộ phát.
- Gắn liền với các bộ lọc/ bộ tần nhiệt/ bộ trễ tần số cao.
- Power : DC 5V
- Size : 49.8 x 35.2mm



■ Bộ thu vô tuyến FM tần số 76 – 108MHz (NR – B108RM)

- Thu các tín hiệu FM phát quảng bá ở tần số 76 – 108MHz
- Bộ thu chất lượng cao của điều khiển tần số PLL
- Điều khiển tần số từ MCU
- Power : DC 3V
- Size : 14.5 x 14mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ thu vô tuyến FM tần số 76 – 108MHz (NR – B108RU)

- Kiểm tra sản phẩm NR – B108RM
- 4 chuyên mạch đi kèm cho việc thiết lập tần số PLL
- Điều khiển tần số (Mức TTL) từ PC hoặc MCU
- Power : DC 5V
- Size : 45.4 x 27mm



■ Bộ phát âm thanh nổi FM tần số 88 – 108MHz (NR – B108TM)

- Phát các tín hiệu âm thanh nổi trong dải tần số 88 – 108MHz
- Bộ phát âm thanh chất lượng cao của điều khiển tần số PLL
- Điều khiển tần số từ MCU
- Power : DC 3V
- Size : 12.5 x 12.5mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ phát âm thanh nổi FM tần số 88 – 108 MHz (NR – B108TU)

- Kiểm tra sản phẩm NR – B108TM
- 4 chuyên mạch thiết lập tần số đi kèm.
- Điều khiển tần số (mức TTL) từ PC hoặc MCU
- Power : DC 5V
- Size : 50 x 27mm

Wireless Communication-Related Products



■ Bộ thu chuyên mạch không dây 10 kênh FM (NR – B10CR)

- Chuyển mạch không dây điều khiển từ xa ON/OFF tần số 447MHz
- FM(FSK) mang tới nhiều khả năng điều khiển (tối đa 10 chuyên mạch).
- Chế độ điều khiển thiết lập ON/OFF
- Power : DC 5V
- Size : 48 x 29mm



■ Bộ phát chuyên mạch không dây FM 10 kênh (NR – B10CT)

- Chuyển mạch không dây điều khiển từ xa ON/OFF tần số 447MHz
- FM(FSK) mang tới nhiều khả năng điều khiển (tối đa 10 chuyên mạch).
- 8 IDs khác nhau thiết đặt điều khiển riêng biệt hoặc theo nhóm.
- Power : DC 5V
- Size : 40 x 33mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ thu chuyển mạch không dây FM 10 kênh (NR – B10CRU)

- Kiểm tra bộ thu chuyển mạch không dây tần số 447MHz – ON/OFF
- FM(FSK) mang tới nhiều khả năng điều khiển (tối đa 10 chuyên mạch)
- Chế độ điều khiển thiết lập ON/OFF
- Power : DC 12V
- Size : 130 x 82mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ phát chuyên mạch không dây FM 10 kênh (NR – F10CTU)

- Kiểm tra bộ thu chuyển mạch không dây tần số 447MHz – ON/OFF
- FM(FSK) mang tới nhiều khả năng điều khiển (tối đa 10 chuyên mạch)
- 8 IDs khác nhau thiết đặt điều khiển riêng biệt hoặc theo nhóm.
- Power : DC 12V - Size : 140 x 70mm



■ Chuyển mạch âm thanh 5 kênh (NC – ARSR) (Bộ thu)

- Bộ phát điều khiển từ xa sử dụng các tín hiệu âm thanh.
- Làm việc trong sự kết nối với các thiết bị âm thanh giống như phone, radio..
- Tối đa 5 điều khiển chuyển mạch trở ON/OFF
- Power : DC 5V - Size : 45.4 x 27mm



■ Chuyển mạch âm thanh 5 kênh (NC – ARST) (Bộ phát)

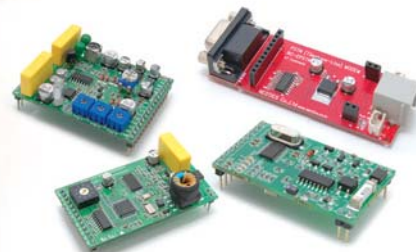
- Bộ phát điều khiển từ xa sử dụng các tín hiệu âm thanh.
- Làm việc trong sự kết nối với các thiết bị âm thanh giống như phone, radio..
- Tối đa 5 kết nối chuyển mạch.
- Power : DC 5V - Size : 76.5 x 35mm



■ Modem truyền dữ liệu khoảng cách dài (NC – TRXMP)

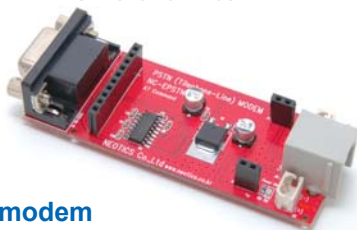
- Modem truyền dữ liệu khoảng cách dài sử dụng các tập hợp vô tuyến thương mại.
- Làm việc trong các kết nối với các microphone ngoài và các loa đầu cuối, không có sự thay đổi của các tập hợp vô tuyến.
- Thiết lập ID, truyền riêng biệt hoặc nhóm.
- Power : DC 12V - Size : 87 x 60mm

Wire Communication-Related Products



■ Modem đường điện thoại (cực đại 56Kbps) (NC – PSTN56)

- Sử dụng cho đường dây điện thoại (sử dụng lệnh AT).
- Có cùng chức năng như modem như các modem dùng cho máy tính thông thường.
- Gắn liền với chức năng CID cho phép nhận dạng người gọi.
- Power : DC 3V
- Size : 47.5 x 26mm



■ Bảng mạch kiểm tra modem đường điện thoại (NC – EPSTN56)

- Kiểm tra sản phẩm NC – PSTN56
- Gắn liền với cổng RS – 232 / Khe cắm đường điện thoại RJ – 11
- Gắn liền với thiết bị nguồn 1 chiều 3 – 5V
- Power : DC 5V
- Size : 91.5 x 32mm



■ Sản phẩm truyền dữ liệu trên đường dây điện (AC 100 – 230V) (NC – PLCD)

- Truyền và nhận dữ liệu sử dụng đường điện thoại trong nhà hoặc ngoài trời.
- Làm việc trên các tần số phát khác nhau.
- Power : DC 9V
- Size : 61 x 34.5mm



■ Sản phẩm truyền âm thanh trên đường điện thoại (AC 100- 230V) (NC – PLCA)

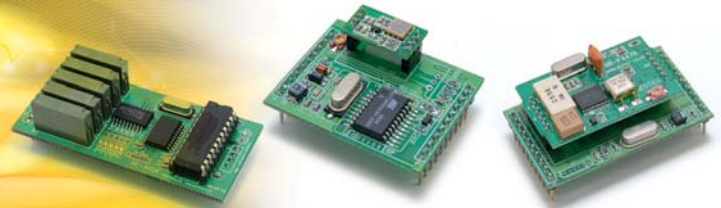
- Truyền và nhận âm thanh sử dụng đường điện thoại trong nhà và ngoài trời.
- Làm việc trên các tần số phát khác nhau.
- Power : DC 9V
- Size : 54 x 42mm



■ Bảng mạch kiểm tra truyền dữ liệu trên đường điện thoại (NC – EPLC)

- Kiểm tra các sản phẩm NC – PLCD, NC – PLCA, NC – PLCS3
- Gắn liền với cổng RS – 232 , mạch điện nguồn 1 chiều 9V
- Gắn liền với chức năng thiết đặt kiểm tra của mỗi mạch
- Power : AC 100V ~ 230V (Jumper setting)
- Size : 117 x 75mm

Remote Switch Control Related Products



■ Bộ thu chuyển mạch không dây FM 10 kênh (NR – F10CR)

- Bộ thu chuyển mạch không dây ở tần số 447MHz ON/OFF
- Khả năng điều khiển từ xa FM(FSK) (Cực đại 10 chuyển mạch).
- Thiết lập chế độ điều khiển chuyển mạch ON/OFF
- Power : DC 5V
- Size : 48 x 29mm



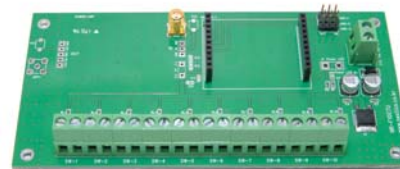
■ Bộ phát chuyển mạch không dây 10 kênh FM (NR – F10CT)

- Bộ phát chuyển mạch không dây 447MHz ON/OFF
- Khả năng điều khiển khoảng cách xa FM(FSK) (Cực đại 10 chuyển mạch).
- 8 thiết lập ID khác nhau điều khiển riêng biệt hoặc theo nhóm.
- Power : DC 5V
- Size : 40 x 33mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ thu chuyển mạch không dây 10 kênh FM (NR – F10CRU)

- Kiểm tra bộ thu chuyển mạch không dây tần số 447MHz ON/OFF.
- Khả năng điều khiển khoảng cách xa FM(FSK) (tối đa 10 chuyển mạch).
- Thiết lập chế độ điều khiển chuyển mạch ON/OFF.
- Power : DC 12V
- Size : 130 x 82mm



■ Bảng mạch kiểm tra bộ phát chuyển mạch không dây 10 kênh FM (NR – F10CTU)

- Kiểm tra bộ phát chuyển mạch không dây tần số 447MHz ON/OFF.
- Khả năng điều khiển khoảng cách xa FM(FSK) (tối đa 10 chuyển mạch).
- 8 Thiết lập ID cho điều khiển riêng biệt hoặc theo nhóm.
- Power : DC 12V
- Size : 140 x 70mm

Remote Switch Control Related Products



■ Bộ chuyển mạch âm thanh 5 kênh (NC – ARSR) (Bộ phát)

- Bộ phát điều khiển chuyển mạch sử dụng các tín hiệu âm thanh.
- Làm việc trong kết nối với các thiết bị âm thanh giống như interphone, các thiết bị không dây.
- Cục đại 5 chuyển mạch
- Power : DC 5V
- Size : 76.5 x 35mm



■ Bộ chuyển mạch âm thanh 5 kênh (NC – ARST) (Bộ thu)

- Bộ thu điều khiển chuyển mạch sử dụng các tín hiệu âm thanh
- Làm việc trong kết nối với các thiết bị như interphone, các thiết bị không dây
- Cục đại 5 kết nối chuyển mạch trở ON/OFF
- Power : DC 5V
- Size : 43 x 35mm



■ Bộ chuyển mạch điều khiển từ xa trên đường điện (AC 100 – 230V) (NC – PLCS3)

- Khả năng điều khiển từ xa 5 chuyển mạch, sử dụng đường điện thoại trong nhà hoặc ngoài trời.
- Gắn liền với chức năng kiểm tra điều khiển
- Power : DC 9V
- Size : 61 x 34.5mm



■ Bộ chuyển mạch điều khiển từ xa trên đường điện thoại cục đại 16 chuyển mạch ON/OFF (NC – TEL16)

- Điều khiển từ xa các chuyển mạch ở những nơi khác nhau bằng một cuộc gọi điện thoại (cực đại 16 chuyển mạch ON/OFF).
- Gắn liền với chức năng kiểm tra trạng thái chuyển mạch/ mật khẩu.
- Gắn liền với chức năng tự động ON/OFF.
- Power : DC 12V - Size : 152 x 112mm



■ Bảng mạch trễ cho NC – TEL16 (PN – RLB – 12)

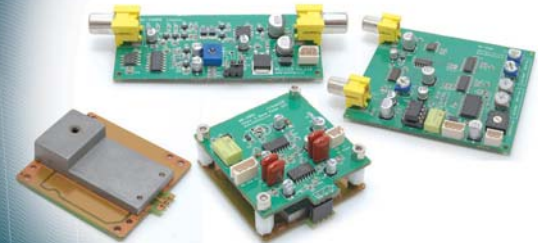
- Bảng mạch có nhiệm vụ tạo trễ cho NC – TEL16
- Gắn liền với cầu tri / diode để chặn đảo ngược điện áp và các linh kiện để chặn điện áp cao
- Cho phép các đầu cuối trễ như COM, NC, NO
- Power : DC 12V (5V option by order) - Size : 152 x 112mm



■ Bảng mạch vào/ra số 485 (NC – 485DI0)

- Điều khiển các công số và trễ qua giao tiếp RS – 485
- Đầu vào: gồm 2 đầu vào số.
- Đầu ra : gồm 2 bộ trễ, 2 đầu ra số
- Power : DC 24V (5V option by order) - Size : 76 x 46mm

Security, Crime Prevention-Related Products



■ (NR – XBRM) Hệ thống giám sát chuyển động

- Dò tìm chuyển động của người hoặc vật sử dụng các sóng điện từ.
- Dò tìm bất kể ngày hay đêm, trong nhà hay bên ngoài.
- Dò tìm chuyển động của những vật như robot, máy công cụ và các thiết bị.
- Power : DC 5V
- Size : 46.5 x 45mm



■ (NR – XBRU) Bảng mạch kiểm tra hệ thống giám sát chuyển động

- Kiểm tra sản phẩm NR – XBRM
- Dò bất kể ngày hay đêm, trong nhà hay bên ngoài.
- Dò chuyển động của những vật vô tri vô giác giống như robot, máy công cụ và các thiết bị
- Power : DC 5V - Size : 46.5 x 45mm



■ Bảng mạch dò tìm chuyển động(sự thay đổi) trên màn ảnh video (NV – VSMD)

- Dò tìm sự thay đổi của các bức ảnh trên màn hình của camera.
- Dò tìm theo thiết đặt của người dùng.
- Thích hợp cho các thiết bị theo dõi, bảo vệ.
- Power : DC 5V
- Size : 80 x 65.5mm



■ Bảng mạch đảo ngược(âm/dương) màn ảnh video (NV – VSNPR)

- Đảo ngược ảnh đầu vào từ âm sang dương và ngược lại.
- Thích hợp cho các công việc sáng tạo và nghệ thuật về video.
- Thích hợp cho việc bảo vệ màn video hoặc ứng dụng TV có bản quyền.
- Power : DC 9V
- Size : 78.3 x 30mm

Measurement / Development Tool-Related Products.



■ Thiết bị phân tích mã điều khiển từ xa hồng ngoại (NT – IRCA)

- Hiển thị mã của bộ điều khiển từ xa dùng hồng ngoại NEC trên màn hình LCD.
- Chức năng kiểm soát trạng thái điều khiển của bộ điều khiển từ xa.
- Có thể xách tay, kích thước nhỏ, chạy pin FC – 1 9V
- Power : DC 9V
- Size : 85.5 x 30.5mm



■ Bảng mạch ghi và chạy tiếng nói trên chip (NT – UVCR)

- Âm thanh (tiếng nói) được chạy và ghi trên IC cho các thiết bị thông báo bằng âm thanh.
- Việc ghi âm thanh (tiếng nói) 10/20 giây bởi người dùng.
- Cực đại 8 kênh ghi/chạy
- Power : DC 9V
- Size : 92 x 65mm

Accessory Products



■ Anten xoắn ốc cho dải UHF (PN – ANT – UH)

- Dùng cho các bảng mạch kiểm tra NR – ETXRX, NR – ETXRX2
- Dùng cho bộ thu/phát trong dải UHF (400MHz)
- Anten có khả năng xoay thay đổi góc.
- Size : 106 x 9mm



■ Anten lò xo cho dải UHF (PN – ANT –S2)

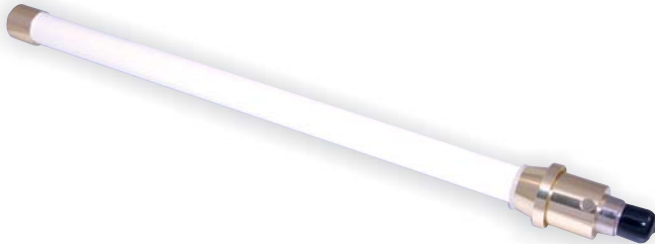
- Dùng cho bộ thu/phát trong dải 300MHz – 400MHz
- Có thể sử dụng như một anten bọc.
- Size : 67 x 7.6mm

Accessory Products



■ Anten xoắn ốc cho SHF (PN – ANT – SH)

- Dùng cho các bảng mạch kiểm tra NR – AV24L(H)TU, NR – AV24RU.
- Dùng cho các bộ thu/phát trong dải SHF(2.4GHz).
- Anten có khả năng xoay thay đổi góc.
- Size : 106 x 9.5mm



■ Anten lưỡng cực cho tần số 2.4GHz (PN – ANT – DI24)

- Dùng cho các bảng mạch kiểm tra NR – AV24L(H)TU, NR – AV24RU
- Dùng cho bộ thu/phát trong dải tần SHF (2.4GHz)
- Chất lượng cao, không định hướng.
- Size : 418 x 34.5mm



■ Anten vòm cho tần số 2.4GHz (PN – ANT – D024)

- Dùng cho các bảng mạch kiểm tra NR – AV24L(H)TU, NR – AV24RU
- Dùng cho bộ thu/phát trong dải SHF(2.4GHz).
- Chất lượng cao, định hướng.
- Size : 130 x 58mm



■ Anten xoắn ốc cho bộ thu phát vô tuyến FM (PN – ANT – FM)

- Dùng cho các bảng mạch kiểm tra NR – AV24L(H)TU, NR – AV24RU
- Dùng cho bộ thu/phát trong dải SHF(2.4GHz).
- Chất lượng cao, định hướng.
- Size : 204 x 9mm

e-SHOP

LOGIC CAMP

www.logiccamp.co.kr