



## TRA8063M3NB-001

Numero di parte:	TRA8063M3NB-001
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
Schede tecniche:	<a href="#">TRA8063M3NB-001.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2390 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di TRA8063M3NB-001

NUMERO DI PARTE	TRA8063M3NB-001
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2390 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">TRA8063M3NB-001.pdf</a>
ROS	2.1
FINE	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
RETURN LOSS	-10dB
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	TRA8063M3NB001
NUMERO DI BANDE	3
TIPO MONTAGGIO	Base Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	3.299" (83.80mm)
GUADAGNO	4dBi, 3.5dBi, 3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	Wide Band
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz Dome RF Antenna 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz 4dBi, 3.5dBi, 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Dome

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Distributore TRA8063M3NB-001	Fornitore TRA8063M3NB-001
Prezzo TRA8063M3NB-001	Immagini TRA8063M3NB-001	Immagine TRA8063M3NB-001
Scheda tecnica TRA8063M3NB-001 PDF	TRA8063M3NB-001 Scarica la scheda tecnica	Datasheet TRA8063M3NB-001
Azione TRA8063M3NB-001	Acquista TRA8063M3NB-001	Acquista Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Laird Technologies IAS TRA8063M3NB-001	

### prodotti correlati

<p><b>TRA8063N</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 2439 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA80638UM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT                  disponibile: 2280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA7643</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: OMNI PH NMO 764-870MHZ                  disponibile: 2530 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA806/17103</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO                  disponibile: 3090 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA806/17103P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM                  disponibile: 2292 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8063</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 3286 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8063M3NW-001</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO                  disponibile: 2215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8063M3PB-001</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM                  disponibile: 2043 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8063NP</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT                  disponibile: 1556 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8063P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT                  disponibile: 1631 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8063M3PW-001</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM                  disponibile: 2471 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA760S3PB-001</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 1934 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>