



TRA8213N

Numero di parte:	TRA8213N
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT
Schede tecniche:	TRA8213N.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2741 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 TRA8213N

NUMERO DI PARTE	TRA8213N
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2741 pcs
SCHEDA DATI	TRA8213N.pdf
ROS	2
FINE	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Base Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	821MHz ~ 896MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	850MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	850MHz GSM Dome RF Antenna 821MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	GSM
TIPO DI ANTENNA	Dome

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas TRA8213N	Distributore TRA8213N	Fornitore TRA8213N
Prezzo TRA8213N	Immagini TRA8213N	Immagine TRA8213N
Scheda tecnica TRA8213N PDF	TRA8213N Scarica la scheda tecnica	Datasheet TRA8213N
Azione TRA8213N	Acquista TRA8213N	Acquista Laird Technologies - Antennas TRA8213N
Laird Technologies - Antennas TRA8213N	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8213N	Laird Technologies IAS TRA8213N	

prodotti correlati

<p>TRA8213NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2925 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8903N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2937 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2742 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2821 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8213P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1945 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO disponibile: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2253 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM disponibile: 1843 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1556 pcs</p> <p>RFQ</p>