



## TRAB3513

Numero di parte:	TRAB3513
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 358MHZ DOME NMO BASE MT
Schede tecniche:	<a href="#">TRAB3513.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2775 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 TRAB3513

NUMERO DI PARTE	TRAB3513
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 358MHZ DOME NMO BASE MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2775 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">TRAB3513.pdf</a>
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	IP67
ALTEZZA (MAX)	3.502" (88.96mm)
GUADAGNO	1.6dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	351MHz ~ 366MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	358MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	358MHz Dome RF Antenna 351MHz ~ 366MHz 1.6dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Dome

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas TRAB3513	Distributore TRAB3513	Fornitore TRAB3513
Prezzo TRAB3513	Immagini TRAB3513	Immagine TRAB3513
Scheda tecnica TRAB3513 PDF	TRAB3513 Scarica la scheda tecnica	Datasheet TRAB3513
Azione TRAB3513	Acquista TRAB3513	Acquista Laird Technologies - Antennas TRAB3513
Laird Technologies - Antennas TRAB3513	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB3513	Laird Technologies IAS TRAB3513	

### prodotti correlati

<p><b>TRAB24003P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME N FM PAN 2.7"                  disponibile: 1559 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB24003NP</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME N FM PAN 2.7"                  disponibile: 1753 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB4103</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 420MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 2397 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB24/49003P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/4.9GHZ DOME N FEM                  disponibile: 1356 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB4103P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 420MHZ DOME N FEM PAN MT                  disponibile: 1749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB3803P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 390MHZ DOME N FEM PAN MT                  disponibile: 1368 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB24003N</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME NMO BASE 2.7"                  disponibile: 2300 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB3803</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: ANT PHANTOM NMO 380-400MHZ BK                  disponibile: 2266 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB3003</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: ANT PHANTOM NMO 300-305MHZ BK                  disponibile: 2682 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB41038UM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: ANT PHANTOM NMO 410-430MHZ BK                  disponibile: 2146 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB24003</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME NMO BASE 2.7"                  disponibile: 2784 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB3703</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: OMNI PH 370-390MHZ BK 3DBI 100W                  disponibile: 5410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>