



## ETRA1650

Numero di parte:	ETRA1650
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 167MHZ DOME NMO BASE MT
Schede tecniche:	<a href="#">1.ETRA1650.pdf</a> <a href="#">2.ETRA1650.pdf</a>
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1196 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 ETRA1650

NUMERO DI PARTE	ETRA1650
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 167MHZ DOME NMO BASE MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1196 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.ETRA1650.pdf</a> <a href="#">2.ETRA1650.pdf</a>
ROS	-
FINE	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	60W
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)	2.375" (60.32mm)
GUADAGNO	0dB
INTERVALLO DI FREQUENZE	165MHz ~ 170MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	VHF (f < 300 MHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	167MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	167MHz Dome RF Antenna 165MHz ~ 170MHz 0dB Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Dome

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Distributore ETRA1650	Fornitore ETRA1650
Prezzo ETRA1650	Immagini ETRA1650	Immagine ETRA1650
Scheda tecnica ETRA1650 PDF	ETRA1650 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ETRA1650
Azione ETRA1650	Acquista ETRA1650	Acquista Laird Technologies - Antennas ETRA1650
Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Laird Technologies IAS ETRA1650	

### prodotti correlati

<p><b>ETRA1440</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 146MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 1215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA24003NP</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN                  disponibile: 1975 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETR-USB2</b>                  Produttori: B+B SmartWorx, Inc.                  Descrizione: USB EXTENDER OVER CAT5 CABLE                  disponibile: 835 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA24003P</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN                  disponibile: 1939 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETR-USB2</b>                  Produttori: B&amp;B SmartWorx, Inc.                  Descrizione: QUATECH USB EXTENDER OVER CAT5                  disponibile: 2970 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA1550</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 158MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 1108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA24003</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 2933 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA1500</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 153MHZ DOME NMO BASE MT                  disponibile: 1277 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA24003CM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 1753 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA24003DTM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 1683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETR</b>                  Produttori: Apex Tool Group                  Descrizione: TIP REPLACEMENT CONICAL.031                  disponibile: 20716 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA24003WM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 3159 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>