
 Laird Technologies - Antennas

TRAB4903P

Numero di parte:	TRAB4903P
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 501MHZ DOME N FEM PAN MT
Schede tecniche:	1.TRAB4903P.pdf 2.TRAB4903P.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS conforme
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 TRAB4903P

NUMERO DI PARTE	TRAB4903P
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 501MHZ DOME N FEM PAN MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.TRAB4903P.pdf 2.TRAB4903P.pdf
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	4.135" (105.03mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	490MHz ~ 512MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	501MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	501MHz Dome RF Antenna 490MHz ~ 512MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Dome

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas TRAB4903P	Distributore TRAB4903P	TRAB4903P Fornitore
TRAB4903P Prezzo	Immagini TRAB4903P	Immagine TRAB4903P
TRAB4903P PDF Scheda dati	TRAB4903P Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TRAB4903P
Stock TRAB4903P	Acquista TRAB4903P	Acquista Laird Technologies - Antennas TRAB4903P
Laird Technologies - Antennas TRAB4903P	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB4903P	Laird Technologies IAS TRAB4903P	

prodotti correlati

 <p>TRAB5003 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT PHANTOM 500-512MHZ NMO BK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB7603 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TRAB47038UM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OMNI PH MNO 470-490MHZ BK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB4703 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 480MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TRAB58003 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE 2.7" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB4903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 501MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TRAB4703P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 480MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB5603 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PH 560-600MHZ BK 3DBI 100W disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TRAB4503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 460MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB45038UM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OMNI PH MNO 450-470MHZ BK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TRAB58003P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.5GHZ DOM N FEM PAN 2.7" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRAB7463 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>