

ETRA4903

Numero di parte:	ETRA4903
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
Schede tecniche:	ETRA4903.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2941 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 ETRA4903

NUMERO DI PARTE	ETRA4903
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2941 pcs
SCHEDA DATI	ETRA4903.pdf
ROS	2
FINE	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
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)	3.400" (86.36mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	490MHz ~ 512MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	501MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	501MHz Whip, Straight RF Antenna 490MHz ~ 512MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas ETRA4903	Distributore ETRA4903	Fornitore ETRA4903
Prezzo ETRA4903	Immagini ETRA4903	Immagine ETRA4903
Scheda tecnica ETRA4903 PDF	ETRA4903 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ETRA4903
Azione ETRA4903	Acquista ETRA4903	Acquista Laird Technologies - Antennas ETRA4903
Laird Technologies - Antennas ETRA4903	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRA4903	Laird Technologies IAS ETRA4903	

prodotti correlati

<p>ETRA58003 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 5731 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA4703 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 480MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2914 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRA6983 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PHE NMO 698-806MHZ disponibile: 2680 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA7463P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1922 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRA58003P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PHE PMT 4.9-6.0GHZ WHT disponibile: 2170 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA4303P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 2110 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRA4503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1759 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA4703P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 480MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1959 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRA4503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2693 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA7463 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2360 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRA4500N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2418 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRA6983P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT LTE PHE 698-806MHZ SMD disponibile: 1974 pcs</p> <p>RFQ</p>