



ETRAB9023

Numero di parte:	ETRAB9023
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto:	RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE
Schede tecniche:	1.ETRAB9023.pdf 2.ETRAB9023.pdf
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	3005 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 ETRAB9023

NUMERO DI PARTE	ETRAB9023
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3005 pcs
SCHEMA DATI	1.ETRAB9023.pdf 2.ETRAB9023.pdf
ROS	-
FINE	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	150W
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	902MHz ~ 928MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	915MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	915MHz Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 928MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Distributore ETRAB9023	Fornitore ETRAB9023
Prezzo ETRAB9023	Immagini ETRAB9023	Immagine ETRAB9023
Scheda tecnica ETRAB9023 PDF	ETRAB9023 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ETRAB9023
Azione ETRAB9023	Acquista ETRAB9023	Acquista Laird Technologies - Antennas ETRAB9023
Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Laird Technologies IAS ETRAB9023	

prodotti correlati

<p>ETRAB8063P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2-PA Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT disponibile: 3378 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N disponibile: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR disponibile: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1942 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2USB-PA Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK disponibile: 3214 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB9023P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX2USB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE ZIGBEE USB STICK disponibile: 6430 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX357 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT disponibile: 6537 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT disponibile: 5739 pcs</p> <p>RFQ</p>