



ETRAB8063NP

Numero di parte:	ETRAB8063NP
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto:	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
Schede tecniche:	1.ETRAB8063NP.pdf 2.ETRAB8063NP.pdf
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1942 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 ETRAB8063NP

NUMERO DI PARTE	ETRAB8063NP
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1942 pcs
SCHEMA DATI	1.ETRAB8063NP.pdf 2.ETRAB8063NP.pdf
ROS	-
FINE	Connector, N Female
SERIE	Phantom Elite®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	150W
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)	3.325" (84.46mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 866MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	851MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Distributore ETRAB8063NP	Fornitore ETRAB8063NP
Prezzo ETRAB8063NP	Immagini ETRAB8063NP	Immagine ETRAB8063NP
Scheda tecnica ETRAB8063NP PDF	ETRAB8063NP Scarica la scheda tecnica	Datasheet ETRAB8063NP
Azione ETRAB8063NP	Acquista ETRAB8063NP	Acquista Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Laird Technologies IAS ETRAB8063NP	

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>ETRAB7603 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ disponibile: 2820 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7463 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2438 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>ETRAB821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N disponibile: 1606 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>ETRAB821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR disponibile: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7603P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ disponibile: 1955 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7643 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ disponibile: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB9023 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7463P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p>