

TRAB8063P

Numero di parte:	TRAB8063P
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto:	RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT
Schede tecniche:	1.TRAB8063P.pdf 2.TRAB8063P.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1628 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 TRAB8063P

NUMERO DI PARTE	TRAB8063P
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1628 pcs
SCHEDA DATI	1.TRAB8063P.pdf 2.TRAB8063P.pdf
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
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)	2.700" (68.58mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 866MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	836MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	836MHz GSM Dome RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICAZIONI	GSM
TIPO DI ANTENNA	Dome

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas TRAB8063P	Distributore TRAB8063P	Fornitore TRAB8063P
Prezzo TRAB8063P	Immagini TRAB8063P	Immagine TRAB8063P
Scheda tecnica TRAB8063P PDF	TRAB8063P Scarica la scheda tecnica	Datasheet TRAB8063P
Azione TRAB8063P	Acquista TRAB8063P	Acquista Laird Technologies - Antennas TRAB8063P
Laird Technologies - Antennas TRAB8063P	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB8063P	Laird Technologies IAS TRAB8063P	

prodotti correlati

<p>TRAB8063NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1870 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB806/17103P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM disponibile: 2302 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2799 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8213NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1966 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8213N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2158 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8063 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 3508 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM disponibile: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB80638UM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK disponibile: 2013 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB82138UM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PH 821-896MHZ BK 150W MB8UM disponibile: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8063N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2589 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO disponibile: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB806/17103 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO disponibile: 2420 pcs</p> <p>RFQ</p>