



Laird Technologies - Antennas

EXCN1795SM

Numero di parte:

EXCN1795SM

Costruttore / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descrizione del prodotto

ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4207 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 EXCN1795SM

NUMERO DI PARTE	EXCN1795SM
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4207 pcs
SCHEDA DATI	
SERIE	Tuf Duck®
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Antenna

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM	Distributore EXCN1795SM	Fornitore EXCN1795SM
Prezzo EXCN1795SM	Immagini EXCN1795SM	Immagine EXCN1795SM
Scheda tecnica EXCN1795SM PDF	EXCN1795SM Scarica la scheda tecnica	Datasheet EXCN1795SM
Azione EXCN1795SM	Acquista EXCN1795SM	Acquista Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM
Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM	Laird Technologies IAS EXCN1795SM	

prodotti correlati

 <p>EXCN824SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/2W disponibile: 3619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SFJ Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN disponibile: 7981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SMLH Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: 6949 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: 7378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902TNX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN disponibile: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN2400RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC 4" disponibile: 4053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SFU Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN disponibile: 6916 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCAP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA disponibile: 67157 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902TN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE disponibile: 5696 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN2400TN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR TNC 4" disponibile: 2964 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXCN824/1850SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 824/1850MHZ QW disponibile: 3849 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN1920SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ disponibile: 4465 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

