




EXC902TNX

Numero di parte:	EXC902TNX
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto:	RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN
Schede tecniche:	1.EXC902TNX.pdf 2.EXC902TNX.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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 EXC902TNX

NUMERO DI PARTE	EXC902TNX
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.EXC902TNX.pdf 2.EXC902TNX.pdf
ROS	1.5
FINE	Connector, TNX
SERIE	EXC
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Connector Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	3.650" (92.71mm)
GUADAGNO	-
INTERVALLO DI FREQUENZE	902MHz ~ 960MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	931MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, TNX Connector Mount
APPLICAZIONI	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas EXC902TNX	Distributore EXC902TNX	EXC902TNX Fornitore
EXC902TNX Prezzo	Immagini EXC902TNX	Immagine EXC902TNX
EXC902TNX PDF Scheda dati	EXC902TNX Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EXC902TNX
Stock EXC902TNX	Acquista EXC902TNX	Acquista Laird Technologies - Antennas EXC902TNX
Laird Technologies - Antennas EXC902TNX	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC902TNX	Laird Technologies IAS EXC902TNX	

prodotti correlati

 <p>EXC902SFU Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SMLH Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXCAP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN2400TN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR TNC 4" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXCN1795SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902TN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN2400RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC 4" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN824/1850SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 824/1850MHZ QW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SFJ Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCN1920SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>