

## EXB000SF

Numero di parte:	EXB000SF
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT
Schede tecniche:	EXB000SF.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	6851 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 EXB000SF

NUMERO DI PARTE	EXB000SF
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6851 pcs
SCHEDA DATI	EXB000SF.pdf
ROS	1.5
FINE	Connector, SF
SERIE	EXB
RETURN LOSS	-
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)	7.000" (177.80mm)
GUADAGNO	0dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	-
GRUPPO DI FREQUENZA	-
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	-
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, SF Connector Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas EXB000SF	Distributore EXB000SF	Fornitore EXB000SF
Prezzo EXB000SF	Immagini EXB000SF	Immagine EXB000SF
Scheda tecnica EXB000SF PDF	EXB000SF Scarica la scheda tecnica	Datasheet EXB000SF
Azione EXB000SF	Acquista EXB000SF	Acquista Laird Technologies - Antennas EXB000SF
Laird Technologies - Antennas EXB000SF	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXB000SF	Laird Technologies IAS EXB000SF	

### prodotti correlati

<p><b>EXB000MD</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT                  disponibile: 7006 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB0MXI</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR MXI CONN MT                  disponibile: 7361 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB100-48S05</b>                  Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Descrizione: DC DC CONVERTER 5V 100W                  disponibile: 5306 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB000MX</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT                  disponibile: 5705 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB.1B.308.HLN</b>                  Produttori: LEMO                  Descrizione: CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER                  disponibile: 4505 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB000TN</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR TN CONN CONN MT                  disponibile: 7862 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB000SM</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT                  disponibile: 7449 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB000SFU</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR SFU CONN CONN MT                  disponibile: 5774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB000SMI</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR SMI CONN CONN MT                  disponibile: 6465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB000HT</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR HT CONN MT                  disponibile: 8297 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB000BNX</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR BNX CONN MT                  disponibile: 6502 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB000BN</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT WHIP STR BNC MALE CONN MT                  disponibile: 5463 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>