




EXB000SM

Número de peça:	EXB000SM
Fabricant / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripció del producte	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
Fulls de dades:	EXB000SM.pdf
Estat RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de EXB000SM













NÚMERO DE PEÇA	EXB000SM
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓ	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	EXB000SM.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, SM
SERIE	EXB
PERDA DE VOLTA	-
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Connector Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	7.000" (177.80mm)
GANANCIA	0dBi
RANGO DE FRECUENCIA	-
GRUPO DE FRECUENCIA	-
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	-
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, SM Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Etiquetes

relacionades

Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Distribuidor EXB000SM	Proveedor EXB000SM
Preu EXB000SM	Quadres EXB000SM	Imatge EXB000SM
Fitxa de dades PDF EXB000SM	Fitxa de descàrrega EXB000SM	Fitxa de dades EXB000SM
Estoc EXB000SM	Compra EXB000SM	Comprar Laird Technologies - Antennas EXB000SM
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Laird Technologies IAS EXB000SM	

Productes relacionats

 <p>EXB000TN Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR TN CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000HT Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR HT CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB000SFU Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR SFU CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000SF Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB000MX Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000MD Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB100-48S05 Fabricants: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripció: DC DC CONVERTER 5V 100W En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000SMI Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR SMI CONN CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB100-48S05J Fabricants: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripció: DC DC CONVERTER 5V 100W En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB100-48S05-RJ Fabricants: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripció: DC DC CONVERTER 5V 100W En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB0MXI Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR MXI CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000BNX Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT WHIP STR BNX CONN MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>