

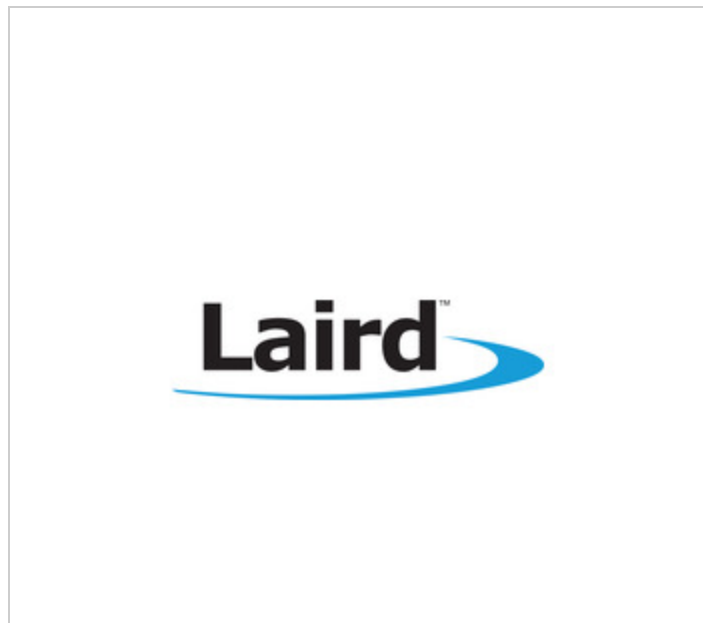




## EXB000SM


Teilenummer:	EXB000SM
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
Datenblätter:	 EXB000SM.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von EXB000SM

TEILENUMMER	EXB000SM
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 EXB000SM.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SM
SERIE	EXB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	7.000" (177.80mm)
GEWINNEN	0dBi
FREQUENZBEREICH	-
FREQUENZGRUPPE	-
FREQUENZ (MITTE / BAND)	-
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, SM Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXB000SM	EXB000SM-Verteiler	EXB000SM Lieferant
EXB000SM Preis	EXB000SM Bilder	EXB000SM-Bild
EXB000SM PDF-Datenblatt	EXB000SM Datenblatt herunterladen	EXB000SM-Datenblatt
EXB000SM Aktie	Kaufen Sie EXB000SM	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas EXB000SM
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Laird Technologies IAS EXB000SM	

### Verwandte Produkte

 <p><b>EXB000TN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR TN CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB000HT</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR HT CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXB000SFU</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SFU CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB000SF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXB000MX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB000MD</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXB100-48S05</b>                  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 100W                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB000SMI</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SMI CONN CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXB100-48S05J</b>                  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 100W                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB100-48S05-RJ</b>                  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 100W                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXB0MXI</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR MXI CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXB000BNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR BNX CONN MT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>