



## EXB000HT

Teilenummer:	EXB000HT
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT WHIP STR HT CONN MT
Datenblätter:	EXB000HT.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	8297 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von EXB000HT

TEILENUMMER	EXB000HT
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT WHIP STR HT CONN MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8297 pcs
DATENBLATT	EXB000HT.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, HT
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, HT Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXB000HT	EXB000HT-Vertriebspartner	EXB000HT Lieferant
EXB000HT Preis	EXB000HT Bilder	EXB000HT-Bild
EXB000HT PDF-Datenblatt	EXB000HT Datenblatt herunterladen	EXB000HT Datenblatt
EXB000HT-Bestand	EXB000HT kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXB000HT
Laird Technologies - Antennas EXB000HT	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXB000HT	Laird Technologies IAS EXB000HT	

### Verwandte Produkte

<p><b>EXB000BN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR BNC MALE CONN MT                  Auf Lager: 5463 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB000SM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT                  Auf Lager: 7449 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB.1B.308.HLN</b>                  Hersteller: LEMO                  Beschreibung: CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER                  Auf Lager: 4505 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB000SFU</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SFU CONN CONN MT                  Auf Lager: 5774 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB000SMI</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SMI CONN CONN MT                  Auf Lager: 6465 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB.0B.307.HLNS</b>                  Hersteller: LEMO                  Beschreibung: CONN RCPT FEMALE 7POS GOLD SOLDER                  Auf Lager: 6642 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB000SF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT                  Auf Lager: 6851 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB000MX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT                  Auf Lager: 5705 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB000BNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR BNX CONN MT                  Auf Lager: 6502 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB.1B.304.HLN</b>                  Hersteller: LEMO                  Beschreibung: CONN RCPT FEMALE 4POS GOLD SOLDER                  Auf Lager: 6732 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB.1B.305.HLN</b>                  Hersteller: LEMO                  Beschreibung: CONN RCPT 5POS PNL MT RA SKT PCB                  Auf Lager: 1508 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB000MD</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT                  Auf Lager: 7006 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>