






EXE902BN

Teilenummer:	EXE902BN
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 931MHZ WHIP STR BNC MALE
Datenblätter:	 EXE902BN.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5069 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von EXE902BN

TEILENUMMER	EXE902BN
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 931MHZ WHIP STR BNC MALE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5069 pcs
DATENBLATT	 EXE902BN.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, BNC Male
SERIE	EXE
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)	8.300" (210.82mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	902MHz ~ 960MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	931MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	931MHz Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, BNC Male Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXE902BN	EXE902BN-Vertriebspartner	EXE902BN Lieferant
EXE902BN Preis	EXE902BN Bilder	EXE902BN-Bild
EXE902BN PDF-Datenblatt	EXE902BN Datenblatt herunterladen	EXE902BN Datenblatt
EXE902BN-Bestand	EXE902BN kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXE902BN
Laird Technologies - Antennas EXE902BN	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXE902BN	Laird Technologies IAS EXE902BN	

Verwandte Produkte

 <p>EXE902TNSP Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR RP-TNC ML Auf Lager: 4555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE821SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 5175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXE902SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 4694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE821TN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR TNC MALE Auf Lager: 4880 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXE821BNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR BNX CONN Auf Lager: 4658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE902SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 4295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXE902TN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE Auf Lager: 5166 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE821SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 4198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXE821TNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR TNX CONN Auf Lager: 4639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE902MD Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN Auf Lager: 4305 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXE821SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DUCK EXE 806-866MHZ 8" Auf Lager: 4211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXE902SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN Auf Lager: 4195 pcs</p> <p>RFQ</p>