




Laird Technologies - Antennas

EXH170BN

Teilenummer:	EXH170BN
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 167MHZ WHIP STR BNC MALE
Datenblätter:	1.EXH170BN.pdf 2.EXH170BN.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4808 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von EXH170BN

TEILENUMMER	EXH170BN
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 167MHZ WHIP STR BNC MALE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4808 pcs
DATENBLATT	1.EXH170BN.pdf 2.EXH170BN.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, BNC Male
SERIE	EXH
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
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)	10.500" (266.70mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	165MHz ~ 170MHz
FREQUENZGRUPPE	VHF (f < 300 MHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	167MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	167MHz Whip, Straight RF Antenna 165MHz ~ 170MHz Connector, BNC Male Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXH170BN	EXH170BN-Vertriebspartner	EXH170BN Lieferant
EXH170BN Preis	EXH170BN Bilder	EXH170BN-Bild
EXH170BN PDF-Datenblatt	EXH170BN Datenblatt herunterladen	EXH170BN Datenblatt
EXH170BN-Bestand	EXH170BN kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXH170BN
Laird Technologies - Antennas EXH170BN	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXH170BN	Laird Technologies IAS EXH170BN	

Verwandte Produkte

 <p>EXH160SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA FEM Auf Lager: 5384 pcs</p> RFQ	 <p>EXH160SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 5272 pcs</p> RFQ
 <p>EXH160SFK Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR SFK CONN Auf Lager: 6401 pcs</p> RFQ	 <p>EXH170MXI Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 170MHZ WHIP STR MX CONN Auf Lager: 4917 pcs</p> RFQ
 <p>EXH170SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 6530 pcs</p> RFQ	 <p>EXH160SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 5966 pcs</p> RFQ
 <p>EXH170MX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR MX CONN Auf Lager: 6612 pcs</p> RFQ	 <p>EXH170SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 5487 pcs</p> RFQ
 <p>EXH170KR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR KR CONN Auf Lager: 6339 pcs</p> RFQ	 <p>EXH160MXI Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR MXI CONN Auf Lager: 6424 pcs</p> RFQ
 <p>EXH160SMV Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMV CONN Auf Lager: 6523 pcs</p> RFQ	 <p>EXH170SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMA FEM Auf Lager: 6508 pcs</p> RFQ