




EXH170KR

Part Number:	EXH170KR
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 167MHZ WHIP STR KR CONN
Arkusze danych:	1.EXH170KR.pdf 2.EXH170KR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6339 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EXH170KR

PART NUMBER	EXH170KR
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 167MHZ WHIP STR KR CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6339 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.EXH170KR.pdf 2.EXH170KR.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, KR
SERIA	EXH
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	10.500" (266.70mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	165MHz ~ 170MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	167MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	167MHz Whip, Straight RF Antenna 165MHz ~ 170MHz Connector, KR Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXH170KR	Dystrybutor EXH170KR	Dostawca EXH170KR
EXH170KR Cena	Zdjęcia EXH170KR	Obraz EXH170KR
Arkusze danych PDF EXH170KR	EXH170KR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXH170KR
EXH170KR Akcje	Kup EXH170KR	Kup Laird Technologies - Antennas EXH170KR
Laird Technologies - Antennas EXH170KR	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXH170KR	Laird Technologies IAS EXH170KR	

Produkty powiązane

 <p>EXH170SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMA MALE Na stanie: 6530 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH170SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: 5487 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXH170MXI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 170MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: 4917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH170BN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR BNC MALE Na stanie: 4808 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXH160SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 160MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: 5272 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH160SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA MALE Na stanie: 5966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXH170MX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: 6612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH160SF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA FEM Na stanie: 5384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXH170SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: 4745 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH170SF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMA FEM Na stanie: 6508 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXH160SMV Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMV CONN Na stanie: 6523 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXH160SFK Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 160MHZ WHIP STR SFK CONN Na stanie: 6401 pcs</p> <p>RFQ</p>