





Laird Technologies - Antennas


A75BN-001

Part Number:	A75BN-001
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 75MHZ WHIP STR BN CONN
Arkusze danych:	 A75BN-001.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje A75BN-001

PART NUMBER	A75BN-001
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 75MHZ WHIP STR BN CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 A75BN-001.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, BN
SERIA	-
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	-
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	75MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	75MHz Whip, Straight RF Antenna Connector, BN Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas A75BN-001	Dystrybutor A75BN-001	Dostawca A75BN-001
Cena A75BN-001	Zdjęcia A75BN-001	Obraz A75BN-001
Arkusze danych A75BN-001 PDF	A75BN-001 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych A75BN-001
Zdjęcie A75BN-001	Kup A75BN-001	Kup Laird Technologies - Antennas A75BN-001
Laird Technologies - Antennas A75BN-001	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas A75BN-001	Laird Technologies IAS A75BN-001	

Produkty powiązane

 <p>A759PY337M1JAAE042 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 63V T/H Na stanie: 560 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759MS825M2EAAE458 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 250V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A759MS826M1JAAE050 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 63V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759MY227M1JAAE045 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 63V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A75PL Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 75MHZ WHIP STR PL CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759MS686M1JAAE047 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A759MX447M1HAAE028 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 440UF 20% 50V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759MS686M1HAAE032 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A759MS685M2EAAE482 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 250V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759MW157M1JAAE048 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 63V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A759SZ826M2EAAE150 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 250V T/H Na stanie: 270 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A759PY687M1HAAE026 Producent: KEMET Opis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 50V T/H Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>