

	<p>A75BN-001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A75BN-001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 75.5MHZ BN CONN</p>
<p>Datenblätter:  A75BN-001.pdf</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>







Spezifikationen

Teilenummer	A75BN-001
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 75.5MHZ BN CONN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BN
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	10.500" (266.70mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	75MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

A75BN-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A75BN-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A75BN-001 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A75BN-001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A75PL Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 75MHZ PL CONN</p>	 <p>A759SZ826M2EAAE150 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MY227M1JAAE045 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759PY337M1JAAE042 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 63V T/H</p>
 <p>A759MX447M1HAAE028 KEMET CAP ALUM POLY 440UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759PY687M1HAAE026 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A75P1000 Amptrop IGBT Modules</p>	 <p>A75C32AQF/Q AMICCOM AMICCOM QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A75BN-001 Laird Technologies - Antennas	A75BN-001 Datenblatt	A75BN-001-Datenblätter	A75BN-001 PDF	Laird Technologies - Antennas A75BN-001
A75BN-001 Electronic	A75BN-001-Komponenten	A75BN-001-Verteiler	A75BN-001-Bild	A75BN-001-Teil
A75BN-001 Preis	A75BN-001 Hersteller	A75BN-001 Bild	A75BN-001 Aktie	A75BN-001 Inventar
A75BN-001 Neu	A75BN-001 Original	A75BN-001 garantiert	A75BN-001 RFQ	A75BN-001 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited