



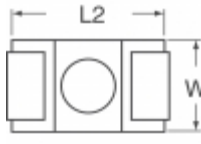

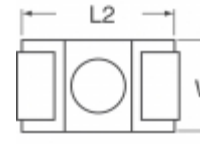




	<p>B7603</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B7603</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WHIP MC 5/8 760-870MHZ 815 3DB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.B7603.pdf  2.B7603.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

Spezifikationen

Teilenummer	B7603
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	WHIP MC 5/8 760-870MHZ 815 3DB
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	200W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	6.500" (165.10mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	760MHz ~ 870MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	815MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

B7603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B7603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B7603 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 B7603 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B76304E6879M010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>B76010D2279M055 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>B76006X1579M070 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p>B76304E6879M018 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>
 <p>B7603R Laird Technologies IAS MOBILE COIL 760-870MHZ CHROME</p>	 <p>B76010D2279M040 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>B7604 EPCOS EPCOS 1210</p>	 <p>B7630 EPCOS EPCOS QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B7603 Laird Technologies - Antennas	B7603 Datenblatt	B7603-Datenblätter	B7603 PDF	Laird Technologies - Antennas B7603
B7603 Electronic	B7603-Komponenten	B7603-Verteiler	B7603-Bild	B7603-Teil
B7603 Preis	B7603 Hersteller	B7603 Bild	B7603 Aktie	B7603 Inventar
B7603 Neu	B7603 Original	B7603 garantiert	B7603 RFQ	B7603 Online bestellen