


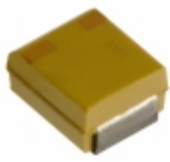


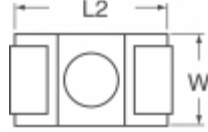


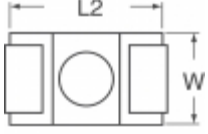

	<p>B7603R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B7603R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOBILE COIL 760-870MHZ CHROME</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.B7603R.pdf  2.B7603R.pdf</p>
	<p>RoHS Status: 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	B7603R
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	MOBILE COIL 760-870MHZ CHROME
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

B7603R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B7603R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B7603R 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 B7603R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B76010V1079M080 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p>B7630 EPCOS EPCOS QFN</p>	 <p>B7604 EPCOS EPCOS 1210</p>	 <p>B76304E6879M018 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>
 <p>B7603 Laird Technologies IAS WHIP MC 5/8 760-870MHZ 815 3DB</p>	 <p>B76304E6879M010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>B76010D1579M055 KEMET CAP TANT POLY 150UF 10V 2917</p>	 <p>B76010D2279M040 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B7603R Laird Technologies - Antennas	B7603R Datenblatt	B7603R-Datenblätter	B7603R PDF	Laird Technologies - Antennas B7603R
B7603R Electronic	B7603R-Komponenten	B7603R-Verteiler	B7603R-Bild	B7603R-Teil
B7603R Preis	B7603R Hersteller	B7603R Bild	B7603R Aktie	B7603R Inventar
B7603R Neu	B7603R Original	B7603R garantiert	B7603R RFQ	B7603R Online bestellen