










	<p>BB8063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BB8063</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WHIP MC 5/8 806-866MHZ 3 BK GP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.BB8063.pdf  2.BB8063.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	BB8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	WHIP MC 5/8 806-866MHZ 3 BK GP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	200W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	7.000" (177.80mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

BB8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB8063 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 BB8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB804SF3 E6327 INFINEON BB804SF3 E6327 INFINEON</p>	 <p>BB8062N Laird Technologies IAS WHIP MC 1/2 806-866MHZ 2.4 BK</p>	 <p>BB804W PHILIPS BB804W PHILIPS</p>	 <p>BB8065CR Laird Technologies IAS MOBILE COIL 806-866MHZ BLACK GP</p>
 <p>BB8065CN Laird Technologies IAS WHIP MC CC 806-866MHZ 5 BK NGP</p>	 <p>BB8065CNS Laird Technologies IAS WHIP MC CC 806-866MHZ 5 BK NGP</p>	 <p>BB804SF2E6327HTSA1 Infineon Technologies DIODE VAR CAP 18V 50MA SOT-23</p>	 <p>BB8063S Laird Technologies IAS WHIP MC 5/8 806-866MHZ 3 BK GP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|
| BB8063 Laird Technologies - Antennas | BB8063 Datenblatt | BB8063-Datenblätter | BB8063 PDF | Laird Technologies - Antennas BB8063 |
| BB8063 Electronic | BB8063-Komponenten | BB8063-Verteiler | BB8063-Bild | BB8063-Teil |
| BB8063 Preis | BB8063 Hersteller | BB8063 Bild | BB8063 Aktie | BB8063 Inventar |
| BB8063 Neu | BB8063 Original | BB8063 garantiert | BB8063 RFQ | BB8063 Online bestellen |