









	<p>BB1360W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BB1360W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP MOB 136-174MHZ BLACK B</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BB1360W.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	BB1360W
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WHIP MOB 136-174MHZ BLACK B
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Magnetic, Trunk
Ingress Protection	-
Höhe (max)	19.500" (495.30mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	136MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	155MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

BB1360W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB1360W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB1360W 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 BB1360W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB135+115 NXP BB135+115 NXP</p>	 <p>BB135,135 NXP USA Inc. DIODE UHF VAR CAP 30V SOD323</p>	 <p>BB134 PHILIPS PHILIPS SOD323</p>	 <p>BB141,115 NXP USA Inc. DIODE VAR CAP 6V SOD-523</p>
 <p>BB135 NXP BB135 NXP</p>	 <p>BB142 NXP NXP SOD523</p>	 <p>BB1360WS Laird Technologies IAS ANT WHIP MOB 136-174MHZ BLACK B</p>	 <p>BB135,115 NXP USA Inc. DIODE UHF VAR CAP 30V SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB1360W Laird Technologies - Antennas	BB1360W Datenblatt	BB1360W-Datenblätter	BB1360W PDF	Laird Technologies - Antennas BB1360W
BB1360W Electronic	BB1360W-Komponenten	BB1360W-Verteiler	BB1360W-Bild	BB1360W-Teil
BB1360W Preis	BB1360W Hersteller	BB1360W Bild	BB1360W Aktie	BB1360W Inventar
BB1360W Neu	BB1360W Original	BB1360W garantiert	BB1360W RFQ	BB1360W 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