








	<p>BB132S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BB132S</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT MOBILE COIL SPRING 1/4W 23"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BB132S.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	BB132S
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOBILE COIL SPRING 1/4W 23"
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)	23.000" (584.20mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	132MHz ~ 525MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	328MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

BB132S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB132S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB132S 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 BB132S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB135,115 NXP USA Inc. DIODE UHF VAR CAP 30V SOD323</p>	 <p>BB135+115 NXP BB135+115 NXP</p>	 <p>BB135 NXP BB135 NXP</p>	 <p>BB1322W Laird Technologies IAS ANT WHIP WB 132-174MHZ BLACK B</p>
 <p>BB1323R Laird Technologies IAS MOBILE COIL 132-174MHZ BLACK</p>	 <p>BB133 NXP NXP SOD323</p>	 <p>BB1323S Laird Technologies IAS ANT WHIP MC 5/8 132-174MHZ</p>	 <p>BB132R Laird Technologies IAS MOBILE COIL 132-525MHZ BLACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB132S Laird Technologies - Antennas	BB132S Datenblatt	BB132S-Datenblätter	BB132S PDF	Laird Technologies - Antennas BB132S
BB132S Electronic	BB132S-Komponenten	BB132S-Verteiler	BB132S-Bild	BB132S-Teil
BB132S Preis	BB132S Hersteller	BB132S Bild	BB132S Aktie	BB132S Inventar
BB132S Neu	BB132S Original	BB132S garantiert	BB132S RFQ	BB132S Online bestellen