



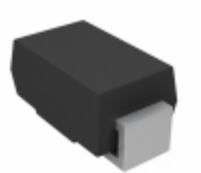

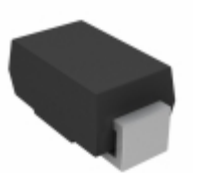
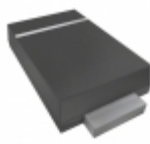



	<p>B2503</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B2503</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT MOB COIL VHF 5/8" 250-280MHZ</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.B2503.pdf</p> <p> 2.B2503.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B2503
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOB COIL VHF 5/8" 250-280MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	26.500" (673.10mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	250MHz ~ 280MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	265MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

B2503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B2503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B2503 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 B2503 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B250-13-F Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMB</p>	 <p>B250A-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMA</p>	 <p>B250AE-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMA</p>	 <p>B250A-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMA</p>
 <p>B250AF-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMAF</p>	 <p>B250 VISHAY B250 VISHAY</p>	 <p>B250A TOSHIBA B250A TOSHIBA</p>	 <p>B250-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 50V 2A SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B2503 Laird Technologies - Antennas	B2503 Datenblatt	B2503-Datenblätter	B2503 PDF	Laird Technologies - Antennas B2503
B2503 Electronic	B2503-Komponenten	B2503-Verteiler	B2503-Bild	B2503-Teil
B2503 Preis	B2503 Hersteller	B2503 Bild	B2503 Aktie	B2503 Inventar
B2503 Neu	B2503 Original	B2503 garantiert	B2503 RFQ	B2503 Online bestellen