










	<p><b>B66</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B66</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT MOB COIL UHF 1/4 66-174MHZ</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.B66.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.B66.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B66
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOB COIL UHF 1/4 66-174MHZ
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)	51.000" (129.54cm)
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	66MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	120MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

B66 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B66-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B66 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 B66 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B661F-2T</b> CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p><b>B660B-0.0055-00-1112-NA</b> Bergquist THERM PAD 304.8MMX279.4MM W/ADH</p>	 <p><b>B66202B1106T001</b> EPCOS BOBBIN COIL FORMER E 13 X 7 X 4</p>	 <p><b>B660</b> ON B660 ON</p>
 <p><b>B66202A2010X000</b> EPCOS YOKE E 13 X 7 X 4</p>	 <p><b>B660LG</b> ON B660LG ON</p>	 <p><b>B66206A2001X000</b> EPCOS YOKE E 20 X 10 X 6</p>	 <p><b>B660T</b> ON/ ON/ SOT-252</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B66 Laird Technologies - Antennas	B66 Datenblatt	B66-Datenblätter	B66 PDF	Laird Technologies - Antennas B66
B66 Electronic	B66-Komponenten	B66-Verteiler	B66-Bild	B66-Teil
B66 Preis	B66 Hersteller	B66 Bild	B66 Aktie	B66 Inventar
B66 Neu	B66 Original	B66 garantiert	B66 RFQ	B66 Online bestellen