








	<p><b>B66S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B66S</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B66S.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B66S
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

B66S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B66S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B66S 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 B66S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B66506P0000X195</b> EPCOS FERRITE CORE I N95 1PC</p>	 <p><b>B66506P0000X197</b> EPCOS FERRITE CORE I N97 1PC</p>	 <p><b>B66894G0000X197</b> EPCOS FERRITE CORES</p>	 <p><b>B66506G0000X197</b> EPCOS FERRITE CORE EQ N97 1PC</p>
 <p><b>B66894G0000X187</b> EPCOS FERRITE CORES</p>	 <p><b>B66586G0000X187</b> EPCOS FERRITE CORES</p>	 <p><b>B66506P0000X188</b> EPCOS FERRITE CORE I30/2.7/20 N88 UNGA</p>	 <p><b>B66508S1006X192</b> EPCOS EPCOS SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                    |                  |                   |            |                                    |
|------------------------------------|------------------|-------------------|------------|------------------------------------|
| B66S Laird Technologies - Antennas | B66S Datenblatt  | B66S-Datenblätter | B66S PDF   | Laird Technologies - Antennas B66S |
| B66S Electronic                    | B66S-Komponenten | B66S-Verteiler    | B66S-Bild  | B66S-Teil                          |
| B66S Preis                         | B66S Hersteller  | B66S Bild         | B66S Aktie | B66S Inventar                      |
| B66S Neu                           | B66S Original    | B66S garantiert   | B66S RFQ   | B66S Online bestellen              |