









	<p>CB30</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CB30</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT MOB COIL 1/4 30-35MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CB30.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	CB30
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOB COIL 1/4 30-35MHZ
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)	52.500" (133.35cm)
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	30MHz ~ 35MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	33MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

CB30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CB30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CB30 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 CB30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CB3-6C-3M6864 CTS-Frequency Controls OSC XO 3.6864MHZ HCMOS TTL SMD</p>	 <p>CB30110607LT1 Eaton CONN BARRIER STRIP 6CIRC 0.437"</p>	 <p>CB3-7C-3M6864 CTS-Frequency Controls OSC XO 3.6864MHZ HCMOS TTL SMD</p>	 <p>CB300-38-QY Panduit Corp CONN TERM RECT LUG 1/0 AWG #3/8</p>
 <p>CB3-6C-40M0000 CTS-Frequency Controls OSC XO 40.000MHZ HCMOS TTL SMD</p>	 <p>CB30110607 Eaton CONN BARRIER STRIP 6CIRC 0.437"</p>	 <p>CB30110907 Eaton CONN BARRIER STRIP 9CIRC 0.437"</p>	 <p>CB3-6C-50M0000 CTS-Frequency Controls OSC XO 50.000MHZ HCMOS TTL SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CB30 Laird Technologies - Antennas	CB30 Datenblatt	CB30-Datenblätter	CB30 PDF	Laird Technologies - Antennas CB30
CB30 Electronic	CB30-Komponenten	CB30-Verteiler	CB30-Bild	CB30-Teil
CB30 Preis	CB30 Hersteller	CB30 Bild	CB30 Aktie	CB30 Inventar
CB30 Neu	CB30 Original	CB30 garantiert	CB30 RFQ	CB30 Online bestellen