









	<p>CB34S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CB34S</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP BS LD 1/4 30-35MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CB34S.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	CB34S
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WHIP BS LD 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	34MHz ~ 37MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	36MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

CB34S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CB34S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CB34S 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 CB34S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CB346MIB TDA CB346MIB TDA</p>	 <p>CB32CLN20TCFT Carlo Gavazzi SEN PROX 32MM NC 2 WIRE AC</p>	 <p>CB35110207 Eaton CONN BARRIER STRIP 2CIRC 0.437"</p>	 <p>CB35110307LT1 Eaton CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.437"</p>
 <p>CB32CLN20TOFT Carlo Gavazzi SEN PROX 32MM NO 2 WIRE AC</p>	 <p>CB35110307MP Eaton CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.437"</p>	 <p>CB34 Laird Technologies IAS ANT MOB COIL 1/4 34-37MHZ</p>	 <p>CB35110207MP Eaton CONN BARRIER STRIP 2CIRC 0.437"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CB34S Laird Technologies - Antennas	CB34S Datenblatt	CB34S-Datenblätter	CB34S PDF	Laird Technologies - Antennas CB34S
CB34S Electronic	CB34S-Komponenten	CB34S-Verteiler	CB34S-Bild	CB34S-Teil
CB34S Preis	CB34S Hersteller	CB34S Bild	CB34S Aktie	CB34S Inventar
CB34S Neu	CB34S Original	CB34S garantiert	CB34S RFQ	CB34S Online bestellen