


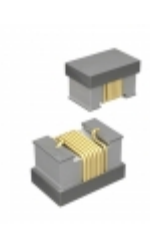
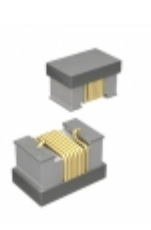



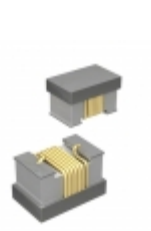


	<p>CW1623S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CW1623S</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP WB VHF 5/8 162-174MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.CW1623S.pdf</p> <p> 2.CW1623S.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	CW1623S
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WHIP WB VHF 5/8 162-174MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	200W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	43.500" (110.49cm)
Gewinnen	3dB
Frequenzbereich	162MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	168MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

CW1623S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CW1623S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CW1623S 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 CW1623S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CW160808-R22J Bourns Inc. FIXED IND 220NH 200MA 1.9 OHM</p>	 <p>CW160808-R27J Bourns Inc. FIXED IND 270NH 170MA 2.3 OHM</p>	 <p>CW1623 Laird Technologies IAS ANT WHIP WB VHF 5/8 162-174MHZ</p>	 <p>CW160808-R47G Bourns Inc. FIXED IND 470NH SMD</p>
 <p>CW1623CO Laird Technologies IAS COIL REPLACEMENT ONLY FOR CW1623</p>	 <p>CW160808-R39J Bourns Inc. FIXED IND 390NH SMD</p>	 <p>CW1831-000 Agastat Relays / TE Connectivity SOLDER SLEEVE</p>	 <p>CW1B-6A-T LINE IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CW1623S Laird Technologies - Antennas	CW1623S Datenblatt	CW1623S-Datenblätter	CW1623S PDF	Laird Technologies - Antennas CW1623S
CW1623S Electronic	CW1623S-Komponenten	CW1623S-Verteiler	CW1623S-Bild	CW1623S-Teil
CW1623S Preis	CW1623S Hersteller	CW1623S Bild	CW1623S Aktie	CW1623S Inventar
CW1623S Neu	CW1623S Original	CW1623S garantiert	CW1623S RFQ	CW1623S Online bestellen