	<p>C27</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C27</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT MOB LOWBAND DC 1/4 27-31MHZ</p> <p>Datenblätter: 1.C27.pdf 2.C27.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	C27
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOB LOWBAND DC 1/4 27-31MHZ
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	26.75MHz ~ 31MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	29MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

C27 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C27-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C27 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 C27 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 C2730DMMN Apex Tool Group TAPE,30M PEERLESS CHROME ENG DEC	 C2719L NEC NEC TO-92	 C2730DMM Apex Tool Group TAPE,30M PEERLESS CHROME ENG DEC	 C2730MM Apex Tool Group TAPE PEERLESS 30M C2730MM
 C2705 QG C2705 QG	 C27103 Sumida C27103 Sumida	 C2717 QG C2717 QG	 C272/C319 NEC C272/C319 NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C27 Laird Technologies - Antennas	C27 Datenblatt	C27-Datenblätter	C27 PDF	Laird Technologies - Antennas C27
C27 Electronic	C27-Komponenten	C27-Verteiler	C27-Bild	C27-Teil
C27 Preis	C27 Hersteller	C27 Bild	C27 Aktie	C27 Inventar
C27 Neu	C27 Original	C27 garantiert	C27 RFQ	C27 Online bestellen