










	<p><b>DCE10I-985-RSMM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCE10I-985-RSMM</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR RSMM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.DCE10I-985-RSMM.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.DCE10I-985-RSMM.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	DCE10I-985-RSMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL 900MHZ 8DBI CVR RSMM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (203mm) - RP-SMA Male
Serie	HD RooTenna®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.898" (99.06mm)
Gewinnen	8dBi
Frequenzbereich	900MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	900MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
Antennentyp	Panel

DCE10I-985-RSMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE10I-985-RSMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE10I-985-RSMM 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 DCE10I-985-RSMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE10I-985-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR U.FL</p>	 <p><b>DCE10I-985-MCM</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR MCM</p>	 <p><b>DCE37P</b> ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 37POS PNL MNT</p>	 <p><b>DCE37P</b> Cinch Connectivity Solutions DSUB 37 M SOD CLIN G ZINC</p>
 <p><b>DCE10I-985-MMCP</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR MMCP</p>	 <p><b>DCE10I-985-FSMF</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR FSMF</p>	 <p><b>DCE10I-4919-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 5GHZ 19DBI 8" U.FL</p>	 <p><b>DCE10I-985-RMMXP</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 900MHZ 8DBI CVR RMMXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

DCE10I-985-RSMM Laird Technologies	DCE10I-985-RSMM Datenblatt	DCE10I-985-RSMM-Datenblätter	DCE10I-985-RSMM PDF	Laird Technologies - Antennas
- Antennas				DCE10I-985-RSMM
DCE10I-985-RSMM Electronic	DCE10I-985-RSMM-Komponenten	DCE10I-985-RSMM-Verteiler	DCE10I-985-RSMM-Bild	DCE10I-985-RSMM-Teil
DCE10I-985-RSMM Preis	DCE10I-985-RSMM Hersteller	DCE10I-985-RSMM Bild	DCE10I-985-RSMM Aktie	DCE10I-985-RSMM Inventar
DCE10I-985-RSMM Neu	DCE10I-985-RSMM Original	DCE10I-985-RSMM garantiert	DCE10I-985-RSMM RFQ	DCE10I-985-RSMM Online bestellen