

	<p><b>DCE-ANT2314-RMMCX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCE-ANT2314-RMMCX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8"RMMCX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCE-ANT2314-RMMCX.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	DCE-ANT2314-RMMCX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8"RMMCX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, RP-MMCX Female
Serie	DCE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	2.250" (57.15mm)
Gewinnen	14dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Panel

DCE-ANT2314-RMMCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE-ANT2314-RMMCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE-ANT2314-RMMCX 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 DCE-ANT2314-RMMCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE-ANT2314-MC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3GHZ 14DBI 8"MC</p>	 <p><b>DCE-ANT2314-RTNC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" RTNC</p>	 <p><b>DCE-ANT2314-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" U.FL</p>	 <p><b>DCE-7X6X2-NP</b> Laird Technologies - Antennas BOX ALUMINUM WHITE 10"L X 7.1"W</p>
 <p><b>DCE-ANT2314-SSMB</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" SSMB</p>	 <p><b>DCE-ANT2314</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3GHZ 14DBI</p>	 <p><b>DCE-7X6X2</b> Laird Technologies - Antennas BOX ALUMINUM GRAY 10"L X 7.1"W</p>	 <p><b>DCE-ANT2314-MMCX</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" MMCX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCE-ANT2314-RMMCX Laird Technologies - Antennas	DCE-ANT2314-RMMCX Datenblatt	DCE-ANT2314-RMMCX-Datenblätter	DCE-ANT2314-RMMCX PDF	Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RMMCX
DCE-ANT2314-RMMCX Electronic	DCE-ANT2314-RMMCX-Komponenten	DCE-ANT2314-RMMCX-Verteiler	DCE-ANT2314-RMMCX-Bild	DCE-ANT2314-RMMCX-Teil
DCE-ANT2314-RMMCX Preis	DCE-ANT2314-RMMCX Hersteller	DCE-ANT2314-RMMCX Bild	DCE-ANT2314-RMMCX Aktie	DCE-ANT2314-RMMCX Inventar
DCE-ANT2314-RMMCX Neu	DCE-ANT2314-RMMCX Original	DCE-ANT2314-RMMCX garantiert	DCE-ANT2314-RMMCX RFQ	DCE-ANT2314-RMMCX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited