
	<h2 style="color: #E67E22;">DCE-ANT2314-RTNC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCE-ANT2314-RTNC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" RTNC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCE-ANT2314-RTNC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT&ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" RTNC
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, RP-TNC Male
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-RTNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE-ANT2314-RTNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE-ANT2314-RTNC 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-RTNC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE-ANT2314-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" U.FL</p>	 <p><b>DCE-ANT2412-KIT</b> Laird Technologies IAS KIT ANT 2.4G 12DBI DCE-7X6X2</p>	 <p><b>DCE-ANT2314</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3GHZ 14DBI</p>	 <p><b>DCE-ANT2412-ASSY</b> Laird Technologies - Antennas ANT COVER 2.4GHZ 12DBI DCE-7X6X2</p>
 <p><b>DCE-ANT2314-SSMB</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" SSMB</p>	 <p><b>DCE-ANT2314-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3G 14DBI 8" RSMA</p>	 <p><b>DCE-ANT2314-MC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL ASSY 2.3GHZ 14DBI 8"MC</p>	 <p><b>DCE-ANT2412-7X6X2</b> Laird Technologies IAS KIT ANT DIE CAST ENCLOSURE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Datenblatt</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC-Datenblätter</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RTNC</a>
<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Electronic</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC-Komponenten</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC-Verteiler</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC-Bild</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC-Teil</a>
<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Preis</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Hersteller</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Bild</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Aktie</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Inventar</a>
<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Neu</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Original</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC garantiert</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC RFQ</a>	<a href="#">DCE-ANT2314-RTNC Online bestellen</a>

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