
	<p><b>DCE-ANT3516-RSMA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCE-ANT3516-RSMA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RSMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCE-ANT3516-RSMA.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	<a href="#">DCE-ANT3516-RSMA</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RSMA
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, RP-SMA 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	16dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.8GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Panel

DCE-ANT3516-RSMA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE-ANT3516-RSMA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE-ANT3516-RSMA 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-ANT3516-RSMA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE-ANT3516-MMCX</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MMCX</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-RMMCX</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RMMCX</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-MC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MC</p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-UFL</b> Laird Technologies IAS KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL</p>
 <p><b>DCE-ANT5819-7X6X2</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 7X6X2 19DBI 8"</p>	 <p><b>DCE-ANT3516</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI U.FL</p>	 <p><b>DCE-ANT5819-ASSY</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;COVER ASSY 19DBI 8"</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCE-ANT3516-RSMA Laird Technologies - Antennas	DCE-ANT3516-RSMA Datenblatt	DCE-ANT3516-RSMA-Datenblätter	DCE-ANT3516-RSMA PDF	Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-RSMA
DCE-ANT3516-RSMA Electronic	DCE-ANT3516-RSMA-Komponenten	DCE-ANT3516-RSMA-Verteiler	DCE-ANT3516-RSMA-Bild	DCE-ANT3516-RSMA-Teil
DCE-ANT3516-RSMA Preis	DCE-ANT3516-RSMA Hersteller	DCE-ANT3516-RSMA Bild	DCE-ANT3516-RSMA Aktie	DCE-ANT3516-RSMA Inventar
DCE-ANT3516-RSMA Neu	DCE-ANT3516-RSMA Original	DCE-ANT3516-RSMA garantiert	DCE-ANT3516-RSMA RFQ	DCE-ANT3516-RSMA 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