









	<p><b>DCE-ANT3516-MMCX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCE-ANT3516-MMCX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MMCX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCE-ANT3516-MMCX.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-ANT3516-MMCX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MMCX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, 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	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-MMCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE-ANT3516-MMCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE-ANT3516-MMCX 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-MMCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE-ANT24KIT-UFL</b> Laird Technologies IAS KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL</p>	 <p><b>DCE-ANT3516</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-RTNC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RTNC</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI U.FL</p>
 <p><b>DCE-ANT3516-MC</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MC</p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-RTNC</b> Laird Technologies IAS KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RSMA</p>	 <p><b>DCE-ANT3516-SSMB</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI SSMB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

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