









	<p>DCE-ANT3516-MC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCE-ANT3516-MC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCE-ANT3516-MC.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCE-ANT3516-MC
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, MC 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-MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE-ANT3516-MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE-ANT3516-MC 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-MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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