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









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCE-ANT3516-UFL Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI U.FL</p>	 <p>DCE-ANT5819-MC Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 19DBI 8" MC CONN</p>	 <p>DCE-ANT3516-RTNC Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RTNC</p>	 <p>DCE-ANT5819-7X6X2 Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 7X6X2 19DBI 8"</p>
 <p>DCE-ANT3516-RMMCX Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RMMCX</p>	 <p>DCE-ANT5819-MMCX Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 19DBI 8" MMCX</p>	 <p>DCE-ANT3516-MC Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI MC</p>	 <p>DCE-ANT3516-RSMA Laird Technologies IAS ANT&ENCLOSURE 3.5GHZ 16DBI RSMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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