

Laird Technologies - Antennas

DCE-ANT3516

Teilenummer:	DCE-ANT3516
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT
Datenblätter:	1.DCE-ANT3516.pdf 2.DCE-ANT3516.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1410 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DCE-ANT3516

TEILENUMMER	DCE-ANT3516
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1410 pcs
DATENBLATT	1.DCE-ANT3516.pdf 2.DCE-ANT3516.pdf
VSWR	1.7
BEENDIGUNG	-
SERIE	DCE
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
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	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Bracket Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi
ANTENNENTYP	Panel

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516	DCE-ANT3516-Vertriebspartner	DCE-ANT3516 Lieferant
DCE-ANT3516 Preis	DCE-ANT3516 Bilder	DCE-ANT3516-Bild
DCE-ANT3516 PDF-Datenblatt	DCE-ANT3516 Datenblatt herunterladen	DCE-ANT3516 Datenblatt
DCE-ANT3516-Bestand	DCE-ANT3516 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen DCE-ANT3516
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516	

Verwandte Produkte

<p>DCE-ANT3516-RSMA Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE Auf Lager: 1347 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-RTNC Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE Auf Lager: 1415 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-RTNC Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC Auf Lager: 2402 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT24KIT-RMMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX Auf Lager: 2592 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-RMMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT Auf Lager: 1177 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-SSMB Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE Auf Lager: 4615 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-MMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX Auf Lager: 2350 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT24KIT-UFL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL Auf Lager: 2323 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-MC Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT Auf Lager: 1289 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-MMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE Auf Lager: 4449 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-RSMA Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA Auf Lager: 2381 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-UFL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Auf Lager: 1020 pcs</p> <p>RFQ</p>