



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

DCE-ANT3516

Številka dela: **DCE-ANT3516**
 Opis izdelka: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.DCE-ANT3516.pdf](#) [2.DCE-ANT3516.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Laird Technologies - Antennas
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	DCE-ANT3516	Proizvajalec	Laird Technologies - Antennas
Opis	RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.DCE-ANT3516.pdf2.DCE-ANT3516.pdf		
VSWR	1.7	Prekinitev	-
Serijska	DCE	Povratna izguba	-
Moč - maks	100W	Pakiranje	Bulk
Število pasov	1	Tip montaže	Bracket Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67	Višina (maks.)	2.250" (57.15mm)
Gain	16dBi	Frekvenčni razpon	3.3GHz ~ 3.8GHz
Skupina frekvenc	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)	Frekvenca (sredina / pas)	3.6GHz
Lastnosti	-	natančen opis	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Bracket Mount
Aplikacije	Wi-Fi	Vrsta antene	Panel

Podobni izdelki

<p>DCE-ANT3516-MC Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT Prenesi: DCE-ANT3516-MC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT24KIT-RMMCX Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-RTNC Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-SSMB Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE Prenesi: DCE-ANT3516-SSMB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-MMCX Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE Prenesi: DCE-ANT3516-MMCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-UFL Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Prenesi: DCE-ANT2458-UFL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-UFL Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT24KIT-RSMA Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-MMCX Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX Prenesi: DCE-ANT24KIT-MMCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-RSMA Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE Prenesi: DCE-ANT3516-RSMA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-RMMCX Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT Prenesi: DCE-ANT3516-RMMCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-RTNC Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE Prenesi: DCE-ANT3516-RTNC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516

DCE-ANT3516 Cena

DCE-ANT3516 PDF Datasheet

DCE-ANT3516 Zaloga

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516

DCE-ANT3516 Distributer

DCE-ANT3516 Slike

DCE-ANT3516 Prenos podatkovnega lista

Kupite DCE-ANT3516

Laird Technologies - Antennas Dobavitelj

Laird Technologies IAS DCE-ANT3516

Dobavitelj DCE-ANT3516

Slika DCE-ANT3516

Podatkovni list DCE-ANT3516

Kupite Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516

Laird Technologies - Antennas Distributer