



Laird Technologies - Antennas

## DCE-ANT3516-MMCX

Dalis numeris:

DCE-ANT3516-MMCX

Gamintojas / Gamintojas:

Laird Technologies - Antennas

Prekės aprašymas

RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE

Duomenų lapai:

 DCE-ANT3516-MMCX.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

4449 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## DCE-ANT3516-MMCX specifikacijos

DALIES NUMERIS	DCE-ANT3516-MMCX
GAMINTOJAS	Laird Technologies - Antennas
APIBŪDINIMAS	RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	4449 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 DCE-ANT3516-MMCX.pdf
VSWR	1.7
NUTRAUKIMAS	Connector, MMCX Female
SERIJA	DCE
GRAŽINIMO NUOSTOLIS	-
MAITINIMAS - MAKS	100W
PAKUOTĖ	Bulk
JUOSTŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Bracket Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO	IP67
AUKŠTIS (MAKS.)	2.250" (57.15mm)
PASIEKTI	16dBi
DAŽNIŲ DIAPAZONAS	3.3GHz ~ 3.8GHz
DAŽNIŲ GRUPĖ	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
DAŽNIS (CENTRAS / JUOSTA)	3.6GHz
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Connector, MMCX Female Bracket Mount
PROGRAMOS	Wi-Fi
ANTENOS TIPAS	Panel

## Susijusios žymės

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MMCX	DCE-ANT3516-MMCX platintojas	DCE-ANT3516-MMCX tiekėjas
DCE-ANT3516-MMCX Kaina	DCE-ANT3516-MMCX Nuotraukos	DCE-ANT3516-MMCX vaizdas
DCE-ANT3516-MMCX PDF duomenų lapas	DCE-ANT3516-MMCX Atsisiųsti duomenų lapą	DCE-ANT3516-MMCX duomenų lapas
DCE-ANT3516-MMCX atsargos	Pirkite DCE-ANT3516-MMCX	Pirkiti Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MMCX
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MMCX	Laird Technologies - Antennas tiekėjas	Laird Technologies - Antennas platintojas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MMCX	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516-MMCX	

## Susiję produktai

 <p><b>DCE-ANT3516-RMMCX</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT Sandelyje: 1177 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-UFL</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL Sandelyje: 2323 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-RSMA</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE Sandelyje: 1347 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT3516-RTNC</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE Sandelyje: 1415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT Sandelyje: 1410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-RTNC</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC Sandelyje: 2402 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-SSMB</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE Sandelyje: 4615 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-RSMA</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA Sandelyje: 2381 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT5819-7X6X2</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" Sandelyje: 1211 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-RMMCX</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX Sandelyje: 2592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-UFL</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT Sandelyje: 1322 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT3516-MC</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT Sandelyje: 1289 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>