

Laird Technologies - Antennas

DCE-ANT3516

Dalis numeris:

DCE-ANT3516

Gamintojas / Gamintojas:

Laird Technologies - Antennas

Prekės aprašymas

RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT

Duomenų lapai:

1.DCE-ANT3516.pdf
 2.DCE-ANT3516.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

1410 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

DCE-ANT3516 specifikacijos

DALIES NUMERIS	DCE-ANT3516
GAMINTOJAS	Laird Technologies - Antennas
APIBŪDINIMAS	RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	1410 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.DCE-ANT3516.pdf 2.DCE-ANT3516.pdf
VSWR	1.7
NUTRAUKIMAS	-
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 Bracket Mount
PROGRAMOS	Wi-Fi
ANTENOS TIPAS	Panel

Susijusios žymės

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

Susiję produktai

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