



DCE-ANT24KIT-MMCX

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

DCE-ANT24KIT-MMCX
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX
 DCE-ANT24KIT-MMCX.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2350 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები DCE-ANT24KIT-MMCX

ნაწილი ნომერი	DCE-ANT24KIT-MMCX
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2350 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DCE-ANT24KIT-MMCX.pdf
VSWR	1.5
შენყვეტა	Connector, MMCX
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	2
სამონტაჟო ტიპი	Chassis Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	-
მოგება	12dBi
სიხშირის დიაპაზონი	-
სიხშირე ჯგუფი	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	2.4GHz, 2.5GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	2.4GHz, 2.5GHz Module RF Antenna 12dBi Connector, MMCX Chassis Mount
პროგრამები	-
ანტენის ტიპი	Module

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT24KIT-MMCX	DCE-ANT24KIT-MMCX დისტრიბუტორი	DCE-ANT24KIT-MMCX მომწოდებელი
DCE-ANT24KIT-MMCX ფასი	DCE-ANT24KIT-MMCX სურათები	DCE-ANT24KIT-MMCX გამოსახულება
DCE-ANT24KIT-MMCX PDF Datasheet	DCE-ANT24KIT-MMCX Download Datasheet	DCE-ANT24KIT-MMCX Datasheet
DCE-ANT24KIT-MMCX საფონდო	შეიძინეთ DCE-ANT24KIT-MMCX	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas DCE-ANT24KIT-MMCX
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT24KIT-MMCX	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT24KIT-MMCX	Laird Technologies IAS DCE-ANT24KIT-MMCX	

მსგავსი პროდუქტები

<p>DCE-ANT24KIT-RSMA მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA ანაწილები: 2381 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-MC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT ანაწილები: 1289 pcs RFQ</p>
<p>DCE-ANT2458-UFL მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" ანაწილები: 1020 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-MC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MC ML 8" ანაწილები: 1191 pcs RFQ</p>
<p>DCE-ANT2458-RTNC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8" ანაწილები: 1129 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-RMMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4/5GHZ PAN RP-MMCX 8" ანაწილები: 1030 pcs RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT ანაწილები: 1410 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-MMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MMCX 8" ანაწილები: 1152 pcs RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-UFL მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL ანაწილები: 2323 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT24KIT-RTNC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC ანაწილები: 2402 pcs RFQ</p>
<p>DCE-ANT24KIT-RMMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX ანაწილები: 2592 pcs RFQ</p>	<p>DCE-ANT2458-RSMA მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" ანაწილები: 1153 pcs RFQ</p>