



DCE-ANT5819-ASSY

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

حالة المخزون

شحن من

طريقة الشحن

DCE-ANT5819-ASSY

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8"

 DCE-ANT5819-ASSY.pdf

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

2652 pcs stock


هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.













DCE-ANT5819-ASSY مواصفات

| | |
|-------------------------------------|--|
| رقم القطعة | DCE-ANT5819-ASSY |
| الصانع | Laird Technologies - Antennas |
| وصف | RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" |
| حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة | خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة |
| الكمية متاحة | 2652 pcs |
| ورقة البيانات |  DCE-ANT5819-ASSY.pdf |
| VSWR | 1.7 |
| نهاية | - |
| سلسلة | DCE |
| عودة الخسارة | - |
| السلطة - ماكس | 100W |
| التعبئة والتغليف | Bulk |
| عدد من البولنجر | 1 |
| تصاعد نوع | Bracket Mount |
| مستوى الحساسية للربطية (MSL) | 1 (Unlimited) |
| حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات | Lead free / RoHS Compliant |
| حماية الدخول | IP67 |
| (ارتفاع ماكس) | 2.250" (57.15mm) |
| ربح | 18dBi |
| نطاق الترددات | 4.94GHz ~ 5.85GHz |
| مجموعة الترددات | SHF (f > 4 GHz) |
| (التردد (المركز / النطاق) | 5.4GHz |
| الميزات | - |
| وصف تفصيلي | 5.4GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 18dBi Bracket Mount |
| التطبيقات | Wi-Fi |
| هوائي نوع | Panel |

العلامات ذات الصلة

| | | |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-ASSY | موزع DCE-ANT5819-ASSY | المزود DCE-ANT5819-ASSY |
| سعر DCE-ANT5819-ASSY | صور DCE-ANT5819-ASSY | صورة DCE-ANT5819-ASSY |
| DCE-ANT5819-ASSY PDF Datasheet | تنزيل ورقة البيانات DCE-ANT5819-ASSY | DCE-ANT5819-ASSY Datasheet |
| المالية DCE-ANT5819-ASSY | اشتر DCE-ANT5819-ASSY | اشتر Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-ASSY |
| Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-ASSY | Laird Technologies - Antennas المزود | موزع Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-ASSY | Laird Technologies IAS DCE-ANT5819-ASSY | |

منتجات ذات صلة

| | |
|---|--|
|  <p>DCE-ANT3516-RSMA مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE 1347 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT3516-UFL مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT 1322 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DCE-ANT3516-SSMB مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE 4615 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT5819-MC مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PAN MC ML BRKT 8" 1354 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DCE-ANT5819-MMCX مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" 1422 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT5819-UFL مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8" 4856 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DCE-ANT5819-7X6X2 مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" 1211 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT5819-RMMCX مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" 1084 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DCE-ANT3516-RTNC مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE 1415 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT5819-RSMA مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8" 1327 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DCE-ANT3516-RMMCX مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT 1177 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |  <p>DCE-ANT5819-RTNC مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8" 1289 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع موثوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جابلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، ف العنوان: 17

