



## S1711290P12NF


رقم القطعة:  
المصنع / العلامة التجارية:  
وصف المنتج  
جداول البيانات:  
حالة RoHS  
حالة المخزون  
شحن من  
طريقة الشحن

S1711290P12NF  
Laird Technologies - Antennas  
RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT  
 S1711290P12NF.pdf  
 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة  
533 pcs stock  
هونغ كونغ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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













### S1711290P12NF مواصفات

رقم القطعة	S1711290P12NF
الصانع	Laird Technologies - Antennas
وصف	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	533 pcs
ورقة البيانات	 S1711290P12NF.pdf
VSWR	2
نهاية	Cable (305mm) - N Female
سلسلة	-
عودة الخسارة	-
السلطة - ماكس	50W
التعبئة والتغليف	Bulk
عدد من البولنجر	1
تساعد نوع	Bracket Mount
مستوى الحساسية للربطية (MSL)	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
حماية الدخول	-
(ارتفاع ماكس)	1.181" (30.00mm)
رجح	12dBi
نطاق الترددات	1.71GHz ~ 1.88GHz
مجموعة الترددات	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
(التردد (المركز / النطاق)	1.8GHz
الميزات	-
وصف تفصيلي	1.8GHz WiMax™ Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 12dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
التطبيقات	WiMax™
هوائي نوع	Panel

### العلامات ذات الصلة

Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	موزع S1711290P12NF	المزود S1711290P12NF
سعر S1711290P12NF	صور S1711290P12NF	صورة S1711290P12NF
S1711290P12NF PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات S1711290P12NF	S1711290P12NF Datasheet
S1711290P12NF المالية	اشتر S1711290P12NF	اشتر Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies - Antennas المزود	موزع Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies IAS S1711290P12NF	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>S1718AMP10SMF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT 1578 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1711-46</b> مصنعين: Harwin وصف: SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN 221192 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S17112P12NF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS 4992 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S170E</b> مصنعين: Swanstrom Tools وصف: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH 971 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1718AMP10TNF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT 1507 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S171</b> مصنعين: Swanstrom Tools وصف: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH 1206 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1717HVP12NF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD 1101 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1711-46R</b> مصنعين: Harwin وصف: RFI SHIELD CLIP TIN SMD 673010 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1713BNF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM 4201 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1711-06R</b> مصنعين: Harwin وصف: RFI SHIELD CLIP TIN SMD 615702 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1711-06</b> مصنعين: Harwin وصف: SMT RFI SHIELD CLIP 100/BAG 4498 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1718MP10NF</b> مصنعين: Laird Technologies - Antennas وصف: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT 1738 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></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 ، العنوان: 17

