



Laird Technologies - Antennas

## S1711290P12NF

பகுதி எண்:

S1711290P12NF

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Laird Technologies - Antennas

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT

தகவல் தாள்கள்:

 S1711290P12NF.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளின்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

533 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[மேற்கோள் தேவை](#)

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













### S1711290P12NF இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	S1711290P12NF
உற்பத்தியாளர்	Laird Technologies - Antennas
விளக்கம்	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளின்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	533 pcs
தரவுத்தாள்	 S1711290P12NF.pdf
VSWR	2
முடித்தல்	Cable (305mm) - N Female
தொடர்	-
இழப்பு இழப்பு	-
பவர் - மேக்ஸ்	50W
பேக்கேஜிங்	Bulk
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	1
பெருகிவரும் வகை	Bracket Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	-
உயரம் (அதிகபட்சம்)	1.181" (30.00mm)
கெயின்	12dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	1.71GHz ~ 1.88GHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	1.8GHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	1.8GHz WiMax™ Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 12dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
பயன்பாடுகள்	WiMax™
ஆண்டெனா வகை	Panel

### தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	S1711290P12NF விநியோகிப்பாளர்	S1711290P12NF சப்ளையர்
S1711290P12NF விலை	S1711290P12NF படங்கள்	S1711290P12NF படம்
S1711290P12NF PDF தரவுத்தாள்	S1711290P12NF பதிவிறக்கம் Datasheet	S1711290P12NF தரவுத்தாள்
S1711290P12NF பங்கு	வாங்க S1711290P12NF	வாங்க Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies - Antennas சப்ளையர்	Laird Technologies - Antennas விநியோகிப்பாளர்
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies IAS S1711290P12NF	

### தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

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

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ட்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: Info@infinity-electronic.com

முகவரி: 17F, கெய்லார்ட் வர்த்தக கட்டிடம், 114-118 லாக்ஹார்ட் சாலை, வான் சாய், ஹாங்காங்

