





Laird Technologies - Antennas


## S1711290P12NF

Número da peça:	S1711290P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
Folhas de dados:	 <a href="#">S1711290P12NF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	533 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do S1711290P12NF

NÚMERO DA PEÇA	S1711290P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	533 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">S1711290P12NF.pdf</a>
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (305mm) - N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	50W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Bracket Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	1.181" (30.00mm)
GANHO	12dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	1.71GHz ~ 1.88GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.8GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	1.8GHz WiMax™ Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 12dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	WiMax™
TIPO DE ANTENA	Panel

### Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Distribuidor S1711290P12NF	Fornecedor S1711290P12NF
Preço S1711290P12NF	Fotos de S1711290P12NF	Imagem S1711290P12NF
Folha de dados em PDF S1711290P12NF	Folha de dados do download de S1711290P12NF	Folha de dados S1711290P12NF
Estoque S1711290P12NF	Compre S1711290P12NF	Compre Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies IAS S1711290P12NF	

### produtos relacionados

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