






## S18512P12NF

Número da peça:	S18512P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT
Folhas de dados:	 <a href="#">S18512P12NF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4742 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 S18512P12NF

NÚMERO DA PEÇA	S18512P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4742 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">S18512P12NF.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Cable (305mm) - N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	50W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.984" (25.00mm)
GANHO	12dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	1.9GHz LTE, WiMax™ Panel RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 12dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLICAÇÕES	LTE, WiMax™
TIPO DE ANTENA	Panel

### Tags relacionadas

<a href="#">Laird Technologies - Antennas S18512P12NF</a>	<a href="#">Distribuidor S18512P12NF</a>	<a href="#">Fornecedor S18512P12NF</a>
<a href="#">Preço S18512P12NF</a>	<a href="#">Fotos de S18512P12NF</a>	<a href="#">Imagem S18512P12NF</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF S18512P12NF</a>	<a href="#">Folha de dados do download de S18512P12NF</a>	<a href="#">Folha de dados S18512P12NF</a>
<a href="#">Estoque S18512P12NF</a>	<a href="#">Compre S18512P12NF</a>	<a href="#">Compre Laird Technologies - Antennas S18512P12NF</a>
<a href="#">Laird Technologies - Antennas S18512P12NF</a>	<a href="#">Fornecedor Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">Distribuidor Laird Technologies - Antennas</a>
<a href="#">Laird Technologies - Antennas S18512P12NF</a>	<a href="#">Laird Technologies IAS S18512P12NF</a>	

### produtos relacionados

 <p><b>S182M43Z5UR6TK7R</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 1800PF 3KV Z5U RADIAL Em estoque: 1017180 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1856MPC10NF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 4007 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857AMP72SMM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857AMP60SMM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1093 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1851290P12NF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB BRKT MT Em estoque: 475 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S182K47Y5PR6TK7R</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 1800PF 3KV Y5P RADIAL Em estoque: 955423 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S182K33Y5PN6UJ5R</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL Em estoque: 2041037 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S182K47Y5PR8TK0R</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 1800PF 3KV Y5P RADIAL Em estoque: 920427 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S182M43Z5UR63K0R</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 1800PF 3KV Z5U RADIAL Em estoque: 1348102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857AMP10SMF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857AMP10SMM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1758 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857AMP60BNM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>