





Laird Technologies - Antennas


S24497P12NF

Número da peça:	S24497P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"
Folhas de dados:	 S24497P12NF.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1438 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 S24497P12NF

NÚMERO DA PEÇA	S24497P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1438 pcs
FICHA DE DADOS	 S24497P12NF.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (305mm) - N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	10W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
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)	1.500" (38.10mm)
GANHO	7dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 7dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas S24497P12NF	Distribuidor S24497P12NF	Fornecedor S24497P12NF
Preço S24497P12NF	Fotos de S24497P12NF	Imagem S24497P12NF
Folha de dados em PDF S24497P12NF	Folha de dados do download de S24497P12NF	Folha de dados S24497P12NF
Estoque S24497P12NF	Compre S24497P12NF	Compre Laird Technologies - Antennas S24497P12NF
Laird Technologies - Antennas S24497P12NF	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P12NF	Laird Technologies IAS S24497P12NF	

produtos relacionados

 <p>S24493TS36RNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24493DS48RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 48" Em estoque: 1200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" Em estoque: 1546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P18SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" Em estoque: 1538 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" Em estoque: 1384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24493TS60RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 60" Em estoque: 1446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24493TS36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1282 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24493TS36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Em estoque: 1671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24496PC120RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120" Em estoque: 1015 pcs</p> <p>RFQ</p>