


S8248P12NF

Número da peça:	S8248P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
Folhas de dados:	PDF S8248P12NF.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 S8248P12NF

NÚMERO DA PEÇA	S8248P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF S8248P12NF.pdf
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)	2.008" (51.00mm)
GANHO	8dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	880MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	920MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	920MHz Panel RF Antenna 880MHz ~ 960MHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Distribuidor S8248P12NF	Fornecedor S8248P12NF
Preço S8248P12NF	Imagens de S8248P12NF	Imagem S8248P12NF
Folha de dados do S8248P12NF PDF	S8248P12NF Download da Folha de Dados	Folha de dados do S8248P12NF
Estoque S8248P12NF	Comprar S8248P12NF	Comprar Laird Technologies - Antennas S8248P12NF
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Laird Technologies IAS S8248P12NF	

produtos relacionados

 <p>S8242MP10NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S82D-3012 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: AC/DC CONVERTER 12V 300W Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8240B Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S829D25C0HN6UJ5R Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S828SLP12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S823D Fabricantes: NKK Switches Descrição: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V Em estoque: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S828HVP12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S8243B72SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8243B Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S829D25C0HN6TJ5R Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S82D-3005 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: AC/DC CONVERTER 5V 300W Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S823D/CUL Fabricantes: NKK Switches Descrição: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>