


S8248P12NF

Número de peza:	S8248P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
Follas de cálculo:	PDF S8248P12NF.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de S8248P12NF

NÚMERO DE PEZA	S8248P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF S8248P12NF.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Cable (305mm) - N Female
SERIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MÁX	50W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	2.008" (51.00mm)
GANANCIA	8dBi
INTERVALO DE FRECUENCIA	880MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	920MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	920MHz Panel RF Antenna 880MHz ~ 960MHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Panel

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Distribuidor S8248P12NF	Provedor S8248P12NF
Prezo S8248P12NF	Imaxes S8248P12NF	Imaxe S8248P12NF
Ficha de datos S8248P12NF PDF	Descarga da folha de datos S8248P12NF	Ficha de datos S8248P12NF
Stock S8248P12NF	Compre S8248P12NF	Mercar Laird Technologies - Antennas S8248P12NF
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Laird Technologies IAS S8248P12NF	

Produtos relacionados

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