




SAH-2400-120-002

Número de peza:	SAH-2400-120-002
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Follas de cálculo:	PDF SAH-2400-120-002.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.

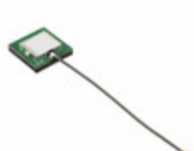











Especificacións de SAH-2400-120-002

NÚMERO DE PEZA	SAH-2400-120-002
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF SAH-2400-120-002.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	2.362" (60.00mm)
GANANCIA	15dBi
INTERVALO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Sector

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Distribuidor SAH-2400-120-002	Provedor SAH-2400-120-002
Prezo SAH-2400-120-002	Imaxes SAH-2400-120-002	Imaxe SAH-2400-120-002
Ficha de datos SAH-2400-120-002 PDF	Descarga da folha de datos SAH-2400-120-002	Ficha de datos SAH-2400-120-002
Stock SAH-2400-120-002	Compre SAH-2400-120-002	Mercar Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies IAS SAH-2400-120-002	

Produtos relacionados

 <p>ACTPAT182-01-IP Fabricantes: Inventek Systems Descrición: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB En stock: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH-2400-120-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3022 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrición: RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH9-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-120-16-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SR249120D36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4/5.4GHZ SECTOR CAB 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH24-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXD315MR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT TWO-WAY 806MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-90-17-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH35-90-16 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1002857 Fabricantes: Ethertronics Descrición: RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ HELICAL En stock: 181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S5728HVP12SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>