


SAH-2400-120-002

Número da peça:	SAH-2400-120-002
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Folhas de dados:	SAH-2400-120-002.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 SAH-2400-120-002

NÚMERO DA PEÇA	SAH-2400-120-002
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	SAH-2400-120-002.pdf
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
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)	2.362" (60.00mm)
GANHO	15dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Sector

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Distribuidor SAH-2400-120-002	Fornecedor SAH-2400-120-002
Preço SAH-2400-120-002	Imagens de SAH-2400-120-002	Imagem SAH-2400-120-002
Folha de dados do SAH-2400-120-002 PDF	SAH-2400-120-002 Download da Folha de Dados	Folha de dados do SAH-2400-120-002
Estoque SAH-2400-120-002	Comprar SAH-2400-120-002	Comprar Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Fornecedor 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 Descrição: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB Em estoque: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH-2400-120-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3022 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH9-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-120-16-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SR249120D36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.4GHZ SECTOR CAB 36" Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH24-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXD315MR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT TWO-WAY 806MHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-90-17-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH35-90-16 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1002857 Fabricantes: Ethertronics Descrição: RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ HELICAL Em estoque: 181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S5728HVP12SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>