



SA9-120-13

Número da peça: **SA9-120-13**
 Descrição do Produto: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.SA9-120-13.pdf](#) [2.SA9-120-13.pdf](#)

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	SA9-120-13	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descrição	RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.SA9-120-13.pdf2.SA9-120-13.pdf		
VSWR	1.5	terminação	Connector, N Female
Série	-	Perda de retorno	-
Power - Max	200W	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)	5.236" (133.00mm)
Ganho	12dBi	Alcance de frequência	860MHz ~ 960MHz
Grupo de Frequência	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	Frequência (Centro / Banda)	900MHz
Características	-	Descrição detalhada	900MHz WiMax™ Sector RF Antenna 860MHz ~ 960MHz 12dBi Connector, N Female Bracket Mount
aplicações	WiMax™	Tipo de antena	Sector

produtos relacionados

<p>SA9.0A A0G Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A A0G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0AHE3/54 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0AHE3/54.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA9.0A Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0AHB0G Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0AHB0G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA9.0-E3/73 Fabricantes: Vishay Semiconductor Diodes Division Descrição: TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC Download: SA9.0-E3/73.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0A-E3/54 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A-E3/54.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA9.0AHA0G Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0AHA0G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0A-E3/73 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A-E3/73.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA9.0-E3/54 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TVS DIODE 9V 16.9V DO204AC Download: SA9.0-E3/54.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: TVS DIODE 9V 16.17V DO204AC Download: SA9.0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA9.0A B0G Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A B0G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA9.0A R0G Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrição: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Download: SA9.0A R0G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Laird Technologies - Antennas SA9-120-13
- Preço SA9-120-13
- Folha de Dados SA9-120-13 PDF
- Estoque SA9-120-13
- Laird Technologies - Antennas SA9-120-13
- Laird Technologies - Antennas SA9-120-13
- Distribuidor SA9-120-13
- Imagens SA9-120-13
- SA9-120-13 Download Datasheet
- Compre SA9-120-13
- Fornecedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS SA9-120-13
- Fornecedor SA9-120-13
- Imagem SA9-120-13
- Folha de Dados SA9-120-13
- Compre Laird Technologies - Antennas SA9-120-13
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas