

Murata Electronics

SV01L103AEA11T00

Número da peça:	SV01L103AEA11T00
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Descrição do Produto	SENSOR ROTARY 333.3DEG WIRE LEAD
Folhas de dados:	PDF 1.SV01L103AEA11T00.pdf PDF 2.SV01L103AEA11T00.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2753 pcs stock
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 SV01L103AEA11T00

NÚMERO DA PEÇA	SV01L103AEA11T00
FABRICANTE	Murata Electronics
DESCRIÇÃO	SENSOR ROTARY 333.3DEG WIRE LEAD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2753 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.SV01L103AEA11T00.pdf PDF 2.SV01L103AEA11T00.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	-
ESTILO DE ACABAMENTO	Wire Leads
TECNOLOGIA	Resistive
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	-
SÉRIE	SV01
ÂNGULO DE ROTAÇÃO - ELÉTRICO, MECÂNICO	0° ~ 333.3°, Continuous
TOLERÂNCIA RESISTÊNCIA	±30%
MODO DE PAINEL	10 kOhms
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	3-SIP Module
SINAL DE SAÍDA	-
SAÍDA	Analog Voltage
OUTROS NOMES	490-3913
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARIDADE	±2%
FAIXA LINEAR	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PARA MEDIR	Rotary Position
DESCRIÇÃO DETALHADA	Resistive Sensor Rotary Position Hole for Shaft Wire Leads
TIPO DE ATUADOR	Hole for Shaft

Tags relacionadas

Murata Electronics SV01L103AEA11T00	Distribuidor SV01L103AEA11T00	Fornecedor SV01L103AEA11T00
Preço SV01L103AEA11T00	Fotos de SV01L103AEA11T00	Imagem SV01L103AEA11T00
Folha de dados em PDF SV01L103AEA11T00	Folha de dados do download de SV01L103AEA11T00	Folha de dados SV01L103AEA11T00
Estoque SV01L103AEA11T00	Compre SV01L103AEA11T00	Compre Murata Electronics SV01L103AEA11T00
Murata Electronics SV01L103AEA11T00	Fornecedor Murata Electronics	Distribuidor Murata Electronics
Murata Electronics SV01L103AEA11T00	MURATA SV01L103AEA11T00	Murata Electronics North America SV01L103AEA11T00
TOKO / Murata SV01L103AEA11T00		

produtos relacionados

<p>SV02HA390KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 39PF 3KV NP0 RADIAL Em estoque: 15027 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV02HC102KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL Em estoque: 14747 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SV01GC152KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 1500PF 2KV X7R RADIAL Em estoque: 14302 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV01CC183KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 0.018UF 630V X7R RADIAL Em estoque: 16249 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SV03A103AEA01R00 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: SENSOR ROTARY 320DEG SMD Em estoque: 136770 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV01GC331KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL Em estoque: 15925 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SV02AC472KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL Em estoque: 10449 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV02AC223MAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL Em estoque: 10589 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SV02GC332KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL Em estoque: 15149 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV01GA330KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 33PF 2KV NP0 RADIAL Em estoque: 16261 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SV01CC103KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL Em estoque: 16585 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SV01AC471KAR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL Em estoque: 9624 pcs</p> <p>RFQ</p>