



SSI Technologies, Inc.

P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000

Número da peça:	P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
Fabricante / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descrição do Produto	SENSOR 50PSIG 1/4NPT 4.5V
Folhas de dados:	1.P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000.pdf 2.P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	518 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 P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000

NÚMERO DA PEÇA	P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
FABRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIÇÃO	SENSOR 50PSIG 1/4NPT 4.5V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	518 pcs
FICHA DE DADOS	1.P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000.pdf 2.P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	5V
ESTILO DE ACABAMENTO	Cable 3'
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	-
SÉRIE	MediaSensor™
TIPO DE PRESSÃO	Vented Gauge
ESTILO DE PORTA	Threaded
PORTO TAMANHO	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
CAIXA / GABINETE	Cylinder
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
SAÍDA	0.5 V ~ 4.5 V
OUTROS NOMES	734-1001 P51-50-G-A-I36-4.5V-R P5150GAI3645V000000
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 105°C
PRESSÃO DE OPERAÇÃO	50 PSI (344.74 kPa)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MÁXIMA PRESSÃO	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIÇÃO DETALHADA	Pressure Sensor 50 PSI (344.74 kPa) Vented Gauge Male - 1/4" (6.35mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
PRECISÃO	±1%

Tags relacionadas

SSI Technologies, Inc. P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Distribuidor P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Fornecedor P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
Preço P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Fotos de P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Imagem P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
Folha de dados em PDF P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Folha de dados do download de P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Folha de dados P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
Estoque P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Compre P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Compre SSI Technologies, Inc. P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	Fornecedor SSI Technologies, Inc.	Distribuidor SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-50-G-A-I36-4.5V-000-000	

produtos relacionados

<p>P51-50-G-A-M12-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA Em estoque: 622 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-I12-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA Em estoque: 605 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-G-A-M12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V Em estoque: 565 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-M12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 1-5V Em estoque: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-G-A-I12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V Em estoque: 796 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-I36-4.5VVP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSIG 1/4NPT 4.5V Em estoque: 1135 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-G-A-MD-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA Em estoque: 608 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-I36-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSIG 1/4NPT 5V Em estoque: 606 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-G-A-I12-4.5VVP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V Em estoque: 690 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-M12-4.5VVP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V Em estoque: 627 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-G-A-I36-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSIG 1/4NPT 20MA Em estoque: 547 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-G-A-I12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descrição: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 1-5V Em estoque: 661 pcs</p> <p>RFQ</p>