



SSI Technologies, Inc.

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

Zenbakiaren zenbakia: P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000

Fabrikatzaileak / Marka: SSI Technologies, Inc.

Produktuaren Deskribapena: SENSOR 50PSIA 1/8NPT 4.5V

Fitxak:

- 1.P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000.pdf
- 2.P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000.pdf

RoHs egoera

Lead free / RoHS betez

Stock egoera

680 pcs stock

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000
FABRIKATZAILEA	SSI Technologies, Inc.
DESKRIBAPENA	SENSOR 50PSIA 1/8NPT 4.5V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	680 pcs
DATUEN FITXA	1.P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000.pdf 2.P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
AMAIERA ESTILOA	Cable 3'
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	-
SERIES	MediaSensor™
PRESIO MOTA	Absolute
PORT STYLE	Threaded
PORTUAREN TAMAINA	Male - 1/8" (3.18mm) NPT
PAKETE / KASUA	Cylinder
IRTEERAKO MOTA	Analog Voltage
IRTEERA	0.5 V ~ 4.5 V
BESTE IZENAK	734-1046 P51-50-A-B-I36-4.5V-R P5150ABI3645V000000
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 105°C
PRESIO OPERATIBOA	50 PSI (344.74 kPa)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
GEHIENKO PRESIOA	-
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Amplified Output, Temperature Compensated
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Pressure Sensor 50 PSI (344.74 kPa) Absolute Male - 1/8" (3.18mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
ZEHAZTASUN	±1%

Erlazionatutako etiketak

SSI Technologies, Inc. P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 banatzailea	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 hornitzailea
P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 Prezioa	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 irudiak	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 Irudia
P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 PDF fitxa	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 Deskargatu fitxa	P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 Datasheet
P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000 Stock	Erosi P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000	Erosi SSI Technologies, Inc. P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000	SSI Technologies, Inc. hornitzailea	SSI Technologies, Inc. banatzailea
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-50-A-B-I36-4.5V-000-000	

Produktu erlazioatuak

<p>P51-50-A-B-I36-5V-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSIA 1/8NPT 5V Stockean: 597 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-I12-4.50VP-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT .5-4.5V Stockean: 803 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-B-M12-20MA-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT 4-20MA Stockean: 554 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-MD-20MA-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT 4-20MA Stockean: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-B-M12-4.50VP-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT .5-4.5V Stockean: 714 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-M12-5V-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27 NPT 1-5V Stockean: 639 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-B-M12-4.5V-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT .5-4.5V Stockean: 627 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-I12-4.5V-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27NPT .5-4.5V Stockean: 661 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-B-I12-5V-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27 NPT 1-5V Stockean: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-I12-20MA-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSI 1/8-27 NPT 4-20MA Stockean: 799 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-B-I36-20MA-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSIA 1/8NPT 20MA Stockean: 588 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-B-I36-4.50VP-000-000 fabrikatzaileak: SSI Technologies, Inc. deskribapena: SENSOR 50PSIA 1/8NPT 4.5V Stockean: 685 pcs</p> <p>RFQ</p>

