



SSI Technologies, Inc.

P51-500-A-A-I36-5V-000-000

Número de pieza:	P51-500-A-A-I36-5V-000-000
Fabricante / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descripción del producto	SENSOR 500PSIA 1/4NPT 5V 1.P51-500-A-A-I36-5V-000-000.pdf 2.P51-500-A-A-I36-5V-000-000.pdf
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	532 pcs stock
Condición de stock	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de P51-500-A-A-I36-5V-000-000

NÚMERO DE PIEZA	P51-500-A-A-I36-5V-000-000
FABRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIPCIÓN	SENSOR 500PSIA 1/4NPT 5V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	532 pcs
FICHA DE DATOS	1.P51-500-A-A-I36-5V-000-000.pdf 2.P51-500-A-A-I36-5V-000-000.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	8 V ~ 30 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable 3'
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	MediaSensor™
TIPO DE PRESIÓN	Absolute
ESTILO DE PUERTO	Threaded
TAMAÑO DEL PUERTO	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
SALIDA	1 V ~ 5 V
OTROS NOMBRES	734-1063 P51-500-A-A-I36-5V-R P51500AAI365V000000
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
PRESIÓN OPERACIONAL	500 PSI (3447.38 kPa)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÁXIMA PRESIÓN	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pressure Sensor 500 PSI (3447.38 kPa) Absolute Male - 1/4" (6.35mm) NPT 1 V ~ 5 V Cylinder
EXACTITUD	±0.5%

Tags relacionados

SSI Technologies, Inc. P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Distribuidor P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Proveedor P51-500-A-A-I36-5V-000-000
Precio P51-500-A-A-I36-5V-000-000	P51-500-A-A-I36-5V-000-000 Imágenes	Imagen P51-500-A-A-I36-5V-000-000
Hoja de datos PDF P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Descargar la hoja de datos de P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Hoja de datos P51-500-A-A-I36-5V-000-000
P51-500-A-A-I36-5V-000-000 Stock	Comprar P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Comprar SSI Technologies, Inc. P51-500-A-A-I36-5V-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-500-A-A-I36-5V-000-000	Proveedor SSI Technologies, Inc.	Distribuidor SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-500-A-A-I36-5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-500-A-A-I36-5V-000-000	

Productos relacionados

<p>P51-500-A-A-MD-4.50VP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 609 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-M12-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT 4-20MA En stock: 693 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-A-A-I12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18 NPT 1-5V En stock: 689 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-I36-4.50VP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSIA 1/4NPT 4.5V En stock: 1000 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-A-A-M12-4.50VP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 548 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-M12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18 NPT 1-5V En stock: 571 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-A-A-I12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 798 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-I12-4.50VP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 699 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-A-A-M12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 688 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-I36-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSIA 1/4NPT 20MA En stock: 632 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-A-A-I36-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSIA 1/4NPT 4.5V En stock: 1040 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-A-A-MD-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 500PSI 1/4-18NPT 4-20MA En stock: 760 pcs</p> <p>RFQ</p>

