



P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000

Número de pieza:	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
Fabricante / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descripción del producto	SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V
Hojas de datos:	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

Especificaciones de P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000

NÚMERO DE PIEZA	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
FABRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIPCIÓN	SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable 3'
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	MediaSensor™
TIPO DE PRESIÓN	Sealed Gauge
ESTILO DE PUERTO	Threaded
TAMAÑO DEL PUERTO	Female - 1/4" (6.35mm) NPT
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
SALIDA	0.5 V ~ 4.5 V
OTROS NOMBRES	P51-3000-S-S-I36-4.5OV P51-3000-S-S-I36-4.5OV-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
PRESIÓN OPERACIONAL	3000 PSI (20684.27 kPa)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÁXIMA PRESIÓN	-
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pressure Sensor 3000 PSI (20684.27 kPa) Sealed Gauge Female - 1/4" (6.35mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
EXACTITUD	±0.5%

Tags relacionados

SSI Technologies, Inc. P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	Distribuidor P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	Proveedor P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
Precio P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000 Imágenes	Imagen P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
Hoja de datos PDF P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000 Descargar hoja de datos	Hoja de datos P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
Stock P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	Compra P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	Comprar SSI Technologies, Inc. P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	Proveedor SSI Technologies, Inc.	Distribuidor SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	SSI Technologies Inc P51-3000-S-S-I36-4.5OVP-000-000	

Productos relacionados

<p>P51-3000-S-S-M12-4.5OVP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-I36-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 5V 36" En stock: Out stock RFQ</p>
<p>P51-3000-S-S-M12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-M12-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>P51-3000-S-S-I36-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-M12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 5V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>P51-3000-S-S-I12-4.5OVP-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-D-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 5V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>P51-3000-S-S-I36-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-I12-5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 5V 12" En stock: Out stock RFQ</p>
<p>P51-3000-S-S-I12-20MA-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>P51-3000-S-S-I12-4.5V-000-000 Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR 3000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: Out stock RFQ</p>