

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

Honeywell

Precision Sensors

PPT0100DWF2VB

Número de pieza:	PPT0100DWF2VB
Fabricante / Marca:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Descripción del producto	PRESSURE TRANSDUCER 1.PPT0100DWF2VB.pdf 2.PPT0100DWF2VB.pdf 3.PPT0100DWF2VB.pdf 4.PPT0100DWF2VB.pdf
Hojas de datos:	Contiene plomo / RoHS no compatible 89 pcs stock Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Estado de RoHS	
Condición de stock	
Nave de	
Manera del envío	

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de PPT0100DWF2VB

NÚMERO DE PIEZA	PPT0100DWF2VB
FABRICANTE	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
DESCRIPCIÓN	PRESSURE TRANSDUCER
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	89 pcs
FICHA DE DATOS	1.PPT0100DWF2VB.pdf 2.PPT0100DWF2VB.pdf 3.PPT0100DWF2VB.pdf 4.PPT0100DWF2VB.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5.5 V ~ 30 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Connector
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	-
TIPO DE PRESIÓN	Differential
ESTILO DE PUERTO	Barbed, Filtered
TAMAÑO DEL PUERTO	Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Filter
PAQUETE / CUBIERTA	Module Cube
TIPO DE SALIDA	Analog, RS-232
SALIDA	0 V ~ 5 V
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
PRESIÓN OPERACIONAL	±100 PSI (±689.48 kPa)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÁXIMA PRESIÓN	±300 PSI (±2068.43 kPa)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pressure Sensor ±100 PSI (±689.48 kPa) Differential Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Filter 0 V ~ 5 V Module Cube
EXACTITUD	±0.05%

Tags relacionados

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100DWF2VB	Distribuidor PPT0100DWF2VB	Proveedor PPT0100DWF2VB
Precio PPT0100DWF2VB	PPT0100DWF2VB Imágenes	Imagen PPT0100DWF2VB
Hoja de datos PDF PPT0100DWF2VB	Descargar la hoja de datos de PPT0100DWF2VB	Hoja de datos PPT0100DWF2VB
PPT0100DWF2VB Stock	Comprar PPT0100DWF2VB	Comprar Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100DWF2VB
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100DWF2VB	Proveedor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Distribuidor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100DWF2VB		

Productos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DRX5VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 93 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWR2VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 69 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DRX5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 77 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DRW5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 87 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DRX2VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 97 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DRX2VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 69 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWR2VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 78 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWR5VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 92 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWF5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 75 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWF5VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 91 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWF2VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 83 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0100DWR5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 74 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>