

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

PPT0500DWW5VA

Número de pieza:	PPT0500DWW5VA
Fabricante / Marca:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Descripción del producto	PRESSURE TRANSDUCER PDF 1.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 2.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 3.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 4.PPT0500DWW5VA.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	94 pcs stock
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 PPT0500DWW5VA

NÚMERO DE PIEZA	PPT0500DWW5VA
FABRICANTE	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
DESCRIPCIÓN	PRESSURE TRANSDUCER
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	94 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 2.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 3.PPT0500DWW5VA.pdf PDF 4.PPT0500DWW5VA.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
TAMAÑO DEL PUERTO	Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Dual
PAQUETE / CUBIERTA	Module Cube
TIPO DE SALIDA	Analog, RS-485
SALIDA	0 V ~ 5 V
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
PRESIÓN OPERACIONAL	±500 PSI (±3447.38 kPa)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÁXIMA PRESIÓN	±600 PSI (±4136.85 kPa)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pressure Sensor ±500 PSI (±3447.38 kPa) Differential Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Dual 0 V ~ 5 V Module Cube
EXACTITUD	±0.05%

Tags relacionados

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0500DWW5VA	Distribuidor PPT0500DWW5VA	Proveedor PPT0500DWW5VA
Precio PPT0500DWW5VA	PPT0500DWW5VA Imágenes	Imagen PPT0500DWW5VA
Hoja de datos PDF PPT0500DWW5VA	Descargar la hoja de datos de PPT0500DWW5VA	Hoja de datos PPT0500DWW5VA
PPT0500DWW5VA Stock	Comprar PPT0500DWW5VA	Comprar Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0500DWW5VA
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0500DWW5VA	Proveedor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Distribuidor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0500DWW5VA		

Productos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWX5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 88 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWW2VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 94 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWW5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 72 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWX5VA</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 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWR2VB</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 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DXF2VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 79 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWR5VA</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 96 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWR5VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 71 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWW2VB</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 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWX2VB</p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 67 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWX2VA</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 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PPT0500DWR2VA</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 10px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>