

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

### PPT2-0300GGF2VS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Número de pieza:         | PPT2-0300GGF2VS   |
| Fabricante / Marca:      | Honeywell Microelectronics & Precision Sensors  |
| Descripción del producto | PRESSURE TRANSDUCER<br><span style="font-size: small;">PDF</span> 1.PPT2-0300GGF2VS.pdf<br><span style="font-size: small;">PDF</span> 2.PPT2-0300GGF2VS.pdf<br><span style="font-size: small;">PDF</span> 3.PPT2-0300GGF2VS.pdf |
| Hojas de datos:          | <span style="font-size: small;">PDF</span> Sin plomo / Cumple con RoHS<br>60 pcs stock<br>Hong Kong<br>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 PPT2-0300GGF2VS

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | PPT2-0300GGF2VS  |
| FABRICANTE                               | Honeywell Microelectronics & Precision Sensors   |
| DESCRIPCIÓN                              | PRESSURE TRANSDUCER  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 60 pcs   |
| FICHA DE DATOS                           | <span style="font-size: small;">PDF</span> 1.PPT2-0300GGF2VS.pdf<br><span style="font-size: small;">PDF</span> 2.PPT2-0300GGF2VS.pdf<br><span style="font-size: small;">PDF</span> 3.PPT2-0300GGF2VS.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 6 V ~ 34 V   |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                    | Connector  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | -  |
| SERIE                                    | PPT2   |
| TIPO DE PRESIÓN                          | Vented Gauge   |
| ESTILO DE PUERTO                         | Filtered, Threaded   |
| TAMAÑO DEL PUERTO                        | Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, 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                      | 300 PSI (2068.43 kPa)  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| MÁXIMA PRESIÓN                           | 600 PSI (4136.85 kPa)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERISTICAS                          | -  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | Pressure Sensor 300 PSI (2068.43 kPa) Vented Gauge Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Filter 0 V ~ 5 V Module Cube  |
| EXACTITUD                                | ±0.0375%   |

#### Tags relacionados

|  |  |  |
|--|--|--|
| Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GGF2VS | Distribuidor PPT2-0300GGF2VS                             | Proveedor PPT2-0300GGF2VS  |
| Precio PPT2-0300GGF2VS   | PPT2-0300GGF2VS Imágenes                                 | Imagen PPT2-0300GGF2VS   |
| Hoja de datos PDF PPT2-0300GGF2VS                              | Descargar la hoja de datos de PPT2-0300GGF2VS            | Hoja de datos PPT2-0300GGF2VS  |
| PPT2-0300GGF2VS Stock  | Comprar PPT2-0300GGF2VS                                  | Comprar Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GGF2VS |
| Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GGF2VS | Proveedor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors | Distribuidor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors            |
| Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GGF2VS |  |  |

#### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GFX2VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 70 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGG2VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 71 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGF5VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 53 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGG5VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 61 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGF2VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 64 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GFW5VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 67 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GFX2VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 57 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGF5VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 66 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGG2VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 56 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GGG5VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 63 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GFX5VE</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG</p> <p>En stock: 64 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>PPT2-0300GFX5VS</b></p> <p>Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p>Descripción: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>En stock: 71 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div> </div>             |