

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

Honeywell

Precision Sensors

PPT0002DFW2VA

モデル:	PPT0002DFW2VA
メーカー/ブランド:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
製品の説明	PRESSURE TRANSDUCER
	PDF 1.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 2.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 3.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 4.PPT0002DFW2VA.pdf
データベース:	
RoHのステータス	リード / RoHS非対応
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

PPT0002DFW2VAの仕様

モデル	PPT0002DFW2VA
メーカー	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
説明	PRESSURE TRANSDUCER
フリーステータス/ ROHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	PDF 1.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 2.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 3.PPT0002DFW2VA.pdf PDF 4.PPT0002DFW2VA.pdf
電源電圧 -	5.5 V ~ 30 V
結線スタイル	Connector
サブライヤデバイスパッケージ	-
シリーズ	-
加圧型	Differential
ポートスタイル	Barbed, Filtered
ポートサイズ	Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Filter
パッケージ/ケース	Module Cube
出力タイプ	Analog, RS-232
出力	0 V ~ 5 V
運転温度	-40°C ~ 85°C
運転圧力	±2 PSI (±13.79 kPa)
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
最大圧力	±6 PSI (±41.37 kPa)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
特徴	-
詳細な説明	Pressure Sensor ±2 PSI (±13.79 kPa) Differential Male - 0.13" (3.18mm) Tube, Filter 0 V ~ 5 V Module Cube
正確さ	±0.05%

関連ラベル

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0002DFW2VA	PPT0002DFW2VAディストリビューター	PPT0002DFW2VAサプライヤー
PPT0002DFW2VA価格	PPT0002DFW2VAの写真	PPT0002DFW2VA画像
PPT0002DFW2VA PDFデータシート	PPT0002DFW2VAデータシートのダウンロード	PPT0002DFW2VAデータシート
PPT0002DFW2VA株式	PPT0002DFW2VAを購入する	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0002DFW2VAを購入する
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0002DFW2VA	Honeywell Microelectronics & Precision Sensorsサプライヤー	Honeywell Microelectronics & Precision Sensorsディストリビューター
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0002DFW2VA		

関連商品

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFX2VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFR2VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFW5VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFX2VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFR5VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFR2VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFF5VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFW2VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFX5VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFW5VB</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFF5VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Honeywell <div> <p>PPT0002DFR5VA</p> <p>メーカー: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>説明: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p>在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div> </div> </div>