

Honeywell

Honeywell Microelectronics &amp;




## PPT2-0300GKX2VS

モデル:	PPT2-0300GKX2VS
メーカー/ブランド:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
製品の説明	PRESSURE TRANSDUCER  1.PPT2-0300GKX2VS.pdf  2.PPT2-0300GKX2VS.pdf  3.PPT2-0300GKX2VS.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	64 pcs stock
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。












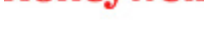
## PPT2-0300GKX2VSの仕様

モデル	PPT2-0300GKX2VS
メーカー	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
説明	PRESSURE TRANSDUCER
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	64 pcs
データシート	 1.PPT2-0300GKX2VS.pdf  2.PPT2-0300GKX2VS.pdf  3.PPT2-0300GKX2VS.pdf
電源電圧 -	6 V ~ 34 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	PPT2
加圧型	Vented Gauge
ポートスタイル	Threaded
ポートサイズ	Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 1/8" (3.18mm) Swagelok™
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	300 PSI (2068.43 kPa)
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
最大圧力	600 PSI (4136.85 kPa)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
特徴	-
詳細な説明	Pressure Sensor 300 PSI (2068.43 kPa) Vented Gauge Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 1/8" (3.18mm) Swagelok™ 0 V ~ 5 V Module Cube
正確さ	±0.0375%

## 関連ラベル

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKX2VS	PPT2-0300GKX2VSディストリビュータ	PPT2-0300GKX2VSサプライヤー
PPT2-0300GKX2VSの価格	PPT2-0300GKX2VSの写真	PPT2-0300GKX2VSイメージ
PPT2-0300GKX2VS PDFデータシート	PPT2-0300GKX2VSデータシートをダウンロード	PPT2-0300GKX2VSデータシート
PPT2-0300GKX2VS在庫	PPT2-0300GKX2VSを購入する	Honeywell Microelectronics & Precision Sensorsを購入する
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKX2VS	Honeywell Microelectronics & Precision Sensorsサプライヤー	Honeywell Microelectronics & Precision Sensorsディストリビュータ
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKX2VS		

## 関連商品

 <p><b>PPT2-0300GKX2VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 54 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GKW5VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 64 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PPT2-0300GRF2VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 56 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GKX5VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 64 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PPT2-0300GKW5VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 65 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GRF5VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 59 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PPT2-0300GRF2VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 59 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GKX5VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 57 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PPT2-0300GRF5VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 70 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GKR5VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 68 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PPT2-0300GKW2VS</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PRESSURE TRANSDUCER          在庫: 60 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PPT2-0300GKW2VE</b>          メーカー: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          説明: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG          在庫: 65 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>