

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

Precision Sensors

## PPT2-0020DXW5VS

భాగం సంఖ్య: PPT2-0020DXW5VS  
 తయారీదారు / బ్రాండ్: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors  
 ఉత్పత్తి వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER  
 డేటా షీట్: [1.PPT2-0020DXW5VS.pdf](#)  
[2.PPT2-0020DXW5VS.pdf](#)  
[3.PPT2-0020DXW5VS.pdf](#)  
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్  
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కౌంగ్  
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్ర పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

### PPT2-0020DXW5VS యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	PPT2-0020DXW5VS
తయారీదారు	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
వివరణ	PRESSURE TRANSDUCER
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రం	<a href="#">1.PPT2-0020DXW5VS.pdf</a> <a href="#">2.PPT2-0020DXW5VS.pdf</a> <a href="#">3.PPT2-0020DXW5VS.pdf</a>
వోల్టేజీ - సప్లై	6 V ~ 34 V
ముగింపు శైలి	Connector
సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ	-
సిరీస్	PPT2
పీడన పథతి	Differential
పోస్ట్ శైలి	Barbed, Threaded
పోస్ట్ సైజు	Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 0.13" (3.18mm) Tube
వ్యాకేజీ / కేస్	Module Cube
అవుట్పుట్ పథతి	Analog, RS-485
అవుట్పుట్	0 V ~ 5 V
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
ఆపరేటింగ్ ప్రెషర్	±20 PSI (±137.9 kPa)
తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	1 (Unlimited)
గరిష్ట పీడనం	±60 PSI (±413.69 kPa)
ఉత్పాదక వాతావరణ లీడ్ టైమ్	10 Weeks
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
లక్షణాలు	-
వివరణాత్మక వివరణ	Pressure Sensor ±20 PSI (±137.9 kPa) Differential Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 0.13" (3.18mm) Tube 0 V ~ 5 V Module Cube
ఖచ్చితత్వం	±0.0375%

### సంబంధిత టాకు

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0020DXW5VS	PPT2-0020DXW5VS పంపిణీదారు	PPT2-0020DXW5VS సరఫరాదారు
PPT2-0020DXW5VS ధర	PPT2-0020DXW5VS షిప్మెంట్	PPT2-0020DXW5VS చిత్రం
PPT2-0020DXW5VS PDF డేటాషీట్	PPT2-0020DXW5VS డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	PPT2-0020DXW5VS డేటాషీట్
PPT2-0020DXW5VS నోట్	PPT2-0020DXW5VS కొనండి	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0020DXW5VS కొనండి
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0020DXW5VS	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors సరఫరాదారు	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors పంపిణీదారు
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0020DXW5VS		

### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXX5VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 20PSID</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXR5VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 20PSID</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXW5VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 20PSID</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXX2VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 20PSID</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXW2VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 20PSID</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXW2VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXX5VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXR5VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXR2VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020GFF2VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020DXX2VS</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PRESSURE TRANSDUCER</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;"><b>PPT2-0020GFF2VE</b></p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">వివరణ: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 20PSIG</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>