

Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

Honeywell

Precision Sensors

PPT2-0300GKG2VE

Osa numero:	PPT2-0300GKG2VE
Valmistaja / merkki:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Tuotteen Kuvaus	PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG PDF 1.PPT2-0300GKG2VE.pdf PDF 2.PPT2-0300GKG2VE.pdf PDF 3.PPT2-0300GKG2VE.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	RoHS yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

PPT2-0300GKG2VE: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	PPT2-0300GKG2VE
VALMISTAJA	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
KUVAUS	PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	RoHS yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF 1.PPT2-0300GKG2VE.pdf PDF 2.PPT2-0300GKG2VE.pdf PDF 3.PPT2-0300GKG2VE.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	6 V ~ 34 V
PÄÄTTYMINEN STYLE	Connector
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	-
SARJA	PPT2
ROHS-TILA	RoHS Compliant
PAINE TYPE	Gauge
PORTTI TYYPPI	Threaded
PORT SIZE	Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 1/8" (3.18mm) Swagelok™
PAKKAUS / CASE	Module Cube
LÄHTÖ TYYPPI	Analog, RS-232
ULOSTULO	0 V ~ 5 V
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-55°C ~ 110°C
KÄYTTÖPAINE	300 PSI (2068.43 kPa)
SUURIN PAINE	600 PSI (4136.85 kPa)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	10 Weeks
OMINAISUUDET	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Pressure Sensor 300 PSI (2068.43 kPa) Gauge Female - 1/8" (3.18mm) Swagelok™, Male - 1/8" (3.18mm) Swagelok™ 0 V ~ 5 V Module Cube
TARKKUUS	±0.075%

Liittyvät tunnisteet

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKG2VE	PPT2-0300GKG2VE-jakelija	PPT2-0300GKG2VE-toimittaja
PPT2-0300GKG2VE Hinta	PPT2-0300GKG2VE-kuvat	PPT2-0300GKG2VE-kuva
PPT2-0300GKG2VE PDF-tietosivu	PPT2-0300GKG2VE Lataa tietosivu	PPT2-0300GKG2VE-tietolomake
PPT2-0300GKG2VE-osake	Osta PPT2-0300GKG2VE	Osta Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKG2VE
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKG2VE	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors-toimittaja	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors-jakelija
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT2-0300GKG2VE		

Liittyvät tuotteet

<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GGX5VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKG5VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKG5VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GGX5VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKF2VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKK5VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKF2VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKK2VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 2V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKK2VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKF5VE valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PPT2 MV 5V 1FS -55TO110 300PSIG Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKF5VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: red; font-size: 1.2em;">Honeywell</div> <p>PPT2-0300GKG2VS valmistajat: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Kuvaus: PRESSURE TRANSDUCER Varastossa: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>