

Honeywell Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

PPTE0040GP5VDF

Part Number:	PPTE0040GP5VDF
Producent / marka:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Opis produktu	PRESSURE TRANSDUCER
Arkusze danych:	PPTE0040GP5VDF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Precision Sensors

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PPTE0040GP5VDF

PART NUMBER	PPTE0040GP5VDF
PRODUCENT	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
OPIS	PRESSURE TRANSDUCER
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PPTE0040GP5VDF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6 V ~ 30 V
TERMINATION STYLE	Cable/Wire Leads
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	PPTE
PRESSURE TYPE	Vented Gauge
STYL PORTÓW	Threaded
PORT ROZMIAR	Female - 1/4" (6.35mm) NPT
PACKAGE / CASE	Cylinder
TYP WYJŚCIA	Analog, RS-485
WYDAJNOŚĆ	0 V ~ 5 V
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CIŚNIENIE ROBOCZE	40 PSI (275.79 kPa)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	120 PSI (827.37 kPa)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Pressure Sensor 40 PSI (275.79 kPa) Vented Gauge Female - 1/4" (6.35mm) NPT 0 V ~ 5 V Cylinder
PRECYZJA	±0,24%

Powiązane tagi

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPTE0040GP5VDF	Dystrybutor PPTE0040GP5VDF	Dostawca PPTE0040GP5VDF
Cena PPTE0040GP5VDF	Zdjęcia PPTE0040GP5VDF	Obraz PPTE0040GP5VDF
Arkusze danych PPTE0040GP5VDF PDF	PPTE0040GP5VDF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PPTE0040GP5VDF
Zdjęcie PPTE0040GP5VDF	Kup PPTE0040GP5VDF	Kup Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPTE0040GP5VDF
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPTE0040GP5VDF	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Dostawca	Dystrybutor Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPTE0040GP5VDF		

Produkty powiązane

<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100GP2VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100AP2VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040GP2VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040GP5VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040AP2VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100AP5VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040GP2VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100AP5VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100GP2VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040AP5VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell</p> <p>PPTE0100AP2VDC</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell</p> <p>PPTE0040AP5VDF</p> <p>Producent: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: PRESSURE TRANSDUCER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>