


Honeywell
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

Precision Sensors



PPT0100GFF2VB

Numero di parte:	PPT0100GFF2VB
Costruttore / Marca:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Descrizione del prodotto	PRESSURE TRANSDUCER
	PDF 1.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 2.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 3.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 4.PPT0100GFF2VB.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di PPT0100GFF2VB

NUMERO DI PARTE	PPT0100GFF2VB
FABBRICANTE	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
DESCRIZIONE	PRESSURE TRANSDUCER
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 2.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 3.PPT0100GFF2VB.pdf PDF 4.PPT0100GFF2VB.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5.5 V ~ 30 V
STILE DI TERMINAZIONE	Connector
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
TIPO DI PRESSIONE	Vented Gauge
STILE PORTA	Filtered
DIMENSIONE PORTA	Filter, Dual
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module Cube
TIPO DI USCITA	Analog, RS-232
PRODUZIONE	0 V ~ 5 V
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	100 PSI (689.48 kPa)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSIONE MASSIMA	300 PSI (2068.43 kPa)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pressure Sensor 100 PSI (689.48 kPa) Vented Gauge Filter, Dual 0 V ~ 5 V Module Cube
PRECISIONE	±0.05%

Tag correlati

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100GFF2VB	Distributore PPT0100GFF2VB	PPT0100GFF2VB Fornitore
PPT0100GFF2VB Prezzo	Immagini PPT0100GFF2VB	Immagine PPT0100GFF2VB
PPT0100GFF2VB PDF Scheda dati	PPT0100GFF2VB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PPT0100GFF2VB
Stock PPT0100GFF2VB	Acquista PPT0100GFF2VB	Acquista Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100GFF2VB
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100GFF2VB	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Fornitore	Distributore Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors PPT0100GFF2VB		

prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFR5VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFR5VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFR2VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFF2VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100DXX2VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100DXX2VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFF5VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100DXX5VA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100DXW5VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFF5VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100GFR2VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Honeywell PPT0100DXX5VB</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: PRESSURE TRANSDUCER disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">RFQ</p> </div>