


Honeywell
Honeywell Sensing and
Productivity Solutions

26PCCFD6G

Teilenummer:	26PCCFD6G
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SENSOR DIFFERENTIAL +-15 PSI
Datenblätter:	1.26PCCFD6G.pdf 2.26PCCFD6G.pdf 3.26PCCFD6G.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2420 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von 26PCCFD6G

TEILENUMMER	26PCCFD6G
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SENSOR DIFFERENTIAL +-15 PSI
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2420 pcs
DATENBLATT	1.26PCCFD6G.pdf 2.26PCCFD6G.pdf 3.26PCCFD6G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5 V ~ 16 V
ABSCHLUSSART	PC Pin
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	26PC
DRUCK-ART	Compound
PORT-STIL	No Port
ANSCHLUSSGRÖSSE	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SIP Module
AUSGABETYP	Wheatstone Bridge
AUSGABE	0 mV ~ 100 mV (10V)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BETRIEBSDRUCK	±15 PSI (±103.42 kPa)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMALER DRUCK	±45 PSI (±310.26 kPa)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pressure Sensor ±15 PSI (±103.42 kPa) Compound 0 mV ~ 100 mV (10V) 4-SIP Module
GENAUIGKEIT	±0.5%

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 26PCCFD6G	26PCCFD6G-Vertriebspartner	26PCCFD6G Lieferant
26PCCFD6G Preis	26PCCFD6G Bilder	26PCCFD6G-Bild
26PCCFD6G PDF-Datenblatt	26PCCFD6G Datenblatt herunterladen	26PCCFD6G Datenblatt
26PCCFD6G-Bestand	26PCCFD6G kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen 26PCCFD6G
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 26PCCFD6G	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 26PCCFD6G	HONEYWELL 26PCCFD6G	Honeywell Sensing and Control EMEA 26PCCFD6G
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 26PCCFD6G		

Verwandte Produkte

 <p>26PCCFG5G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR VACUUM GAUGE +-15 PSI Auf Lager: 1739 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFD3G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: PRESSURE20PC26PC 15 PSI Auf Lager: 5191 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>26PCCFH6G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR PRESS GAUGE +15.0PSI Auf Lager: 2112 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFB2G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR VACUUM GAUGE +-15 PSI Auf Lager: 1825 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>26PCCFG6G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR 15PSI GAUGE FLOWTHROUGH Auf Lager: 1564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFJ2G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR VACUUM GAUGE +-15 PSI Auf Lager: 6131 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>26PCCFG2G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: PRESSURE20PC26PC 15 PSI Auf Lager: 1891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFA6G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR 15PSI GAUGE Auf Lager: 1718 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>26PCCFH2G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: PRESSURE20PC26PC 15 PSI Auf Lager: 6594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFC6G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR VACUUM GAUGE +-15 PSI Auf Lager: 6330 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>26PCCFD2G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR DIFFERENTIAL +-15 PSI Auf Lager: 2020 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>26PCCFB6G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR 15PSI GAUGE Auf Lager: 2042 pcs</p> <p>RFQ</p>