


Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

CPCL04DFC

Part Number:	CPCL04DFC
Producent / marka:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Opis produktu	SENSOR PRESSURE DIFF 4" H2O 4SIP
Arkusze danych:	1.CPCL04DFC.pdf 2.CPCL04DFC.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6712 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje CPCL04DFC

PART NUMBER	CPCL04DFC
PRODUCENT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
OPIS	SENSOR PRESSURE DIFF 4" H2O 4SIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6712 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.CPCL04DFC.pdf 2.CPCL04DFC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 16 V
TERMINATION STYLE	PCB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	CPCL
PRESSURE TYPE	Differential
STYL PORTÓW	Barbed
PORT ROZMIAR	Male - 0.16" (4.06mm) Tube, Dual
PACKAGE / CASE	4-SIP Module
TYP WYJŚCIA	Wheatstone Bridge
WYDAJNOŚĆ	0 mV ~ 25 mV (12V)
INNE NAZWY	480-2651-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
CIŚNIENIE ROBOCZE	0.15 PSI (1 kPa)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	3 PSI (20.68 kPa)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Temperature Compensated
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Pressure Sensor 0.15 PSI (1 kPa) Differential Male - 0.16" (4.06mm) Tube, Dual 0 mV ~ 25 mV (12V) 4-SIP Module
PRECYZJA	±2%

Powiązane tagi

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CPCL04DFC	Dystrybutor CPCL04DFC	Dostawca CPCL04DFC
CPCL04DFC Cena	Zdjęcia CPCL04DFC	Obraz CPCL04DFC
Arkusze danych PDF CPCL04DFC	CPCL04DFC Pobierz arkusze danych	Arkusze danych CPCL04DFC
CPCL04DFC Akcje	Kup CPCL04DFC	Kup Honeywell Sensing and Productivity Solutions CPCL04DFC
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CPCL04DFC	Dostawca Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dystrybutor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CPCL04DFC	HONEYWELL CPCL04DFC	Honeywell Sensing and Control EMEA CPCL04DFC
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CPCL04DFC		

Produkty powiązane

 <p>CPCL05R0100JB32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.01 OHM 5W 5% RADIAL Na stanie: 8925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL05R0120JB32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.012 OHM 5W 5% RADIAL Na stanie: 10703 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPCL04GFC Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR PRESS GAUGE 4" H2O 4SIP Na stanie: 2150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL04GC Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR PRESS GAUGE 4" H2O 4SIP Na stanie: 5616 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPCL03R0100JB32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.01 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 10555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL03R1000JB32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.1 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 10950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPCL03R0100JB31 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.01 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 56840 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL05R0100JE32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.01 OHM 5W 5% RADIAL Na stanie: 9830 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPCL03R0500JE32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.05 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 8440 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL03R0500JB32 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.05 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 8911 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPCL05R0100JB31 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.01 OHM 5W 5% RADIAL Na stanie: 56232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPCL03R1000JB31 Producenci: Dale / Vishay Opis: RES 0.1 OHM 3W 5% RADIAL Na stanie: 45882 pcs</p> <p>RFQ</p>