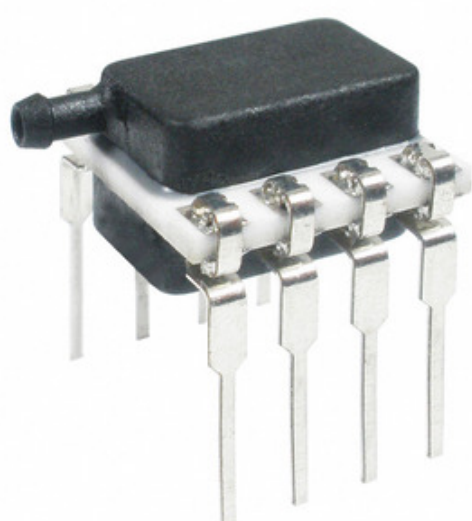


Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Productivity Solutions



HSCDRNN100PAAA3

Частка нумар:

HSCDRNN100PAAA3

Вытворца / Вытворца:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Апісанне Прадукта

BRD MNT PRESSURE SENSORS

лісткі:

1.HSCDRNN100PAAA3.pdf

2.HSCDRNN100PAAA3.pdf

3.HSCDRNN100PAAA3.pdf

4.HSCDRNN100PAAA3.pdf

RoHS Статус

Свінец / Аднавяддае RoHS

фота Стан

3413 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

характарыстыкі HSCDRNN100PAAA3

ЧАСТКА НУМАР	HSCDRNN100PAAA3
ВЫТВОРЦА	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
АПІСАННЕ	BRD MNT PRESSURE SENSORS
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Аднавяддае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	3413 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.HSCDRNN100PAAA3.pdf 2.HSCDRNN100PAAA3.pdf 3.HSCDRNN100PAAA3.pdf 4.HSCDRNN100PAAA3.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	3 V ~ 3.6 V
ТЫП ВЫСНОЎ	PC Pin
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-DIP
СЕРЫЯ	TruStability® HSC
ТЫП ЦІСКУ	Absolute
ПОРТ СТЫЛЬ	Barbed
ПАМЕР ПОРТА	Male - 0.08" (1.93mm) Tube
УПАКОЎКА /	8-DIP (0.524", 13.30mm), Side Port
ТЫП ВЫХАДУ	Analog Voltage
ВЫХАД	0.33 V ~ 2.97 V
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-20°C ~ 85°C
ПРАЦОЎНЫ ЦІСК	100 PSI (689.48 kPa)
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
МАКСІМАЛЬНЫ ЦІСК	250 PSI (1723.69 kPa)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
АСАБЛІВАСЦІ	Amplified Output, Temperature Compensated
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Pressure Sensor 100 PSI (689.48 kPa) Absolute Male - 0.08" (1.93mm) Tube 0.33 V ~ 2.97 V 8-DIP (0.524", 13.30mm), Side Port
ДАКЛАДНАСЦЬ	±0.25%

Якія адносяцца тэгі

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HSCDRNN100PAAA3	HSCDRNN100PAAA3 Дыстрыб'ютар	HSCDRNN100PAAA3 Пастаўшчык
HSCDRNN100PAAA3 Цана	HSCDRNN100PAAA3 Фотаздымкі	HSCDRNN100PAAA3 выява
HSCDRNN100PAAA3 дадзеныя ў фармаце PDF	HSCDRNN100PAAA3 Спампаваць Тэхнічнае апісанне	HSCDRNN100PAAA3 Тэхнічны пашпарт
HSCDRNN100PAAA3 Stock	купіць HSCDRNN100PAAA3	Купіць Honeywell Sensing and Productivity Solutions HSCDRNN100PAAA3
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HSCDRNN100PAAA3	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Пастаўшчык	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Дыстрыб'ютар
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HSCDRNN100PAAA3	HONEYWELL HSCDRNN100PAAA3	Honeywell Sensing and Control EMEA HSCDRNN100PAAA3
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HSCDRNN100PAAA3		

Спадарожныя тавары

<p>HSCDRNN100MGSAA5 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 100MBAR GAUG 5V DIP у запасе: 4874 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNN160MGAA5 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 4446 pcs RFQ</p>
<p>HSCDRNN060PGSA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 60PSI GAUG 3.3V DIP у запасе: 6856 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNT1.6BASA5 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 2674 pcs RFQ</p>
<p>HSCDRNN100PGAA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 5578 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNN1.6BASA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 3951 pcs RFQ</p>
<p>HSCDRNN100MDSA5 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 100MBAR DIFF 5V DIP у запасе: 2855 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNT015PDSA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 2711 pcs RFQ</p>
<p>HSCDRNN060PGAA5 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 60PSI GAUG 5V DIP у запасе: 5682 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNN1.6BA2A3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 1.6PSI ABSO 3.3V DIP у запасе: 3082 pcs RFQ</p>
<p>HSCDRNN250MGSAA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: BRD MNT PRESSURE SENSORS у запасе: 3080 pcs RFQ</p>	<p>HSCDRNN100PGSA3 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR PRES 100PSI GAUG 3.3V DIP у запасе: 3954 pcs RFQ</p>