




All Sensors Corporation

DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8

Номер на частта:	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8
Производител / марка:	All Sensors Corporation
Описание на продукта	SENSOR PRESSURE 0.5" H2O 18 BIT
Информационни листове:	1.DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8.pdf 2.DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	2117 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8

НОМЕР НА ЧАСТТА	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8
ПРОИЗВОДИТЕЛ	All Sensors Corporation
ОПИСАНИЕ	SENSOR PRESSURE 0.5" H2O 18 BIT
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	2117 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	1.DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8.pdf 2.DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	1.68 V ~ 3.6 V
СТИЛ НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	PC Pin
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-DIP
СЕРИЯ	DLHR
ТИП НА НАТИСКА	Differential
СТИЛ НА ПРИСТАНИЩЕТО	Barbed
РАЗМЕР НА ПОРТ	Male - 0.09" (2.24mm) Tube, Dual
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-DIP (0.620", 15.75mm), Dual Ports, Same Side
ТИП НА ИЗХОДА	I ² C, SPI
ПРОДУКЦИЯ	16b
ДРУГИ ИМЕНА	442-1163
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 85°C
РАБОТНО НАЛЯГАНЕ	±0.02 PSI (±0.1 kPa)
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
МАКСИМАЛНО НАЛЯГАНЕ	3.61 PSI (24.92 kPa)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	Temperature Compensated
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Pressure Sensor ±0.02 PSI (±0.1 kPa) Differential Male - 0.09" (2.24mm) Tube, Dual 16b 8-DIP (0.620", 15.75mm), Dual Ports, Same Side
ТОЧНОСТ	±0.25%

Свързани маркери

All Sensors Corporation DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 дистрибутор	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 доставчик
Цена DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 Снимки	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 Изображение
PDF Datasheet	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 Изтегляне на листа с данни	DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8 Технически данни
Запас от DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8	Купете DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8	Купете All Sensors Corporation DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8
All Sensors Corporation DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8	All Sensors Corporation Доставчик	All Sensors Corporation дистрибутор
All Sensors Corporation DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8		

Свързани продукти

 <p>DLH2XS8AK42X Производители: Conec описание: CONN DSUB HD RCPT 26POS R/A SLDR В наличност: 21805 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLHR-F50G-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 0.5" H2O 18 BIT В наличност: 3542 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DLHR-L01G-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 1" H2O 18 BIT RE В наличност: 1714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLHR-L01D-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 1" H2O 18 BIT RE В наличност: 1895 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DLH5XS8CK53X Производители: Conec описание: CONN DSUB HD RCPT 78POS R/A SLDR В наличност: 4859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 5" H2O 18 BIT RE В наличност: 1992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DLHR-L02G-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 2" H2O 18 BIT RE В наличност: 1553 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLH2XP4AX19A Производители: Conec описание: 26P M HD R.SPCR/CLIP/HEX BOLTS В наличност: 5569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DLH2XS4AX19A Производители: Conec описание: 26P F HD R.SPCR/CLIP/HEX BOLTS В наличност: 6143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLH-L60G-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 60" H2O 18 BIT R В наличност: 2461 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DLH1XS8AK42X Производители: Conec описание: CONN DSUB HD RCPT 15POS R/A SLDR В наличност: 43004 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DLHR-L02D-E1BD-C-NAV8 Производители: All Sensors Corporation описание: SENSOR PRESSURE 2" H2O 18 BIT RE В наличност: 1897 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонконг

