



All Sensors Corporation

## DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8

Teilenummer:	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8
Hersteller / Marke:	All Sensors Corporation
Produktbeschreibung	SENSOR PRESSURE 5" H2O 18 BIT RE
Datenblätter:	<a href="#">1.DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8.pdf</a> <a href="#">2.DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1992 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8

TEILENUMMER	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8
HERSTELLER	All Sensors Corporation
BESCHREIBUNG	SENSOR PRESSURE 5" H2O 18 BIT RE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1992 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8.pdf</a> <a href="#">2.DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.68 V ~ 3.6 V
ABSCHLUSSART	PC Pin
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DIP
SERIE	DLHR
DRUCK-ART	Differential
PORT-STIL	Barbed
ANSCHLUSSGRÖSSE	Male - 0.09" (2.24mm) Tube, Dual
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.620", 15.75mm), Dual Ports, Same Side
AUSGABETYP	I <sup>2</sup> C, SPI
AUSGABE	16b
ANDERE NAMEN	442-1166
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C
BETRIEBSDRUCK	±0.18 PSI (±1.25 kPa)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMALER DRUCK	7.23 PSI (49.83 kPa)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pressure Sensor ±0.18 PSI (±1.25 kPa) Differential Male - 0.09" (2.24mm) Tube, Dual 16b 8-DIP (0.620", 15.75mm), Dual Ports, Same Side
GENAUIGKEIT	±0.25%

## Verwandte Tags

All Sensors Corporation DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8-Vertriebspartner	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Lieferant
DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Preis	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Bilder	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8-Bild
DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 PDF-Datenblatt	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Datenblatt herunterladen	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 Datenblatt
DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8-Bestand	DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8 kaufen	All Sensors Corporation kaufen DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8
All Sensors Corporation DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8	All Sensors Corporation Lieferant	All Sensors Corporation-Vertriebspartner
All Sensors Corporation DLHR-L05D-E1BD-C-NAV8		

## Verwandte Produkte

<p><b>DLHR-L02G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 2" H2O 18 BIT RE  Auf Lager: 1553 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-L01D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 1" H2O 18 BIT RE  Auf Lager: 1895 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLHR-L05G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 5" H2O 18 BIT RE  Auf Lager: 1612 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-L02D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 2" H2O 18 BIT RE  Auf Lager: 1897 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLHR-F50G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 0.5" H2O 18 BIT  Auf Lager: 3542 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-F50D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 0.5" H2O 18 BIT  Auf Lager: 2117 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLHR-L30G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 30" H2O 18 BIT R  Auf Lager: 1726 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-L10G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 10" H2O 18 BIT R  Auf Lager: 1743 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLHR-L01G-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 1" H2O 18 BIT RE  Auf Lager: 1714 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-L30D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 30" H2O 18 BIT R  Auf Lager: 1664 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLHR-L10D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 10" H2O 18 BIT R  Auf Lager: 1683 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLHR-L60D-E1BD-C-NAV8</b>  Hersteller: All Sensors Corporation  Beschreibung: SENSOR PRESSURE 60" H2O 18 BIT R  Auf Lager: 1833 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

