




NPC-1210-100D-3-S

Teilenummer:	NPC-1210-100D-3-S
Hersteller / Marke:	Advanced Sensors / Amphenol
Produktbeschreibung	SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP
Datenblätter:	 NPC-1210-100D-3-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1886 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von NPC-1210-100D-3-S

TEILENUMMER	NPC-1210-100D-3-S
HERSTELLER	Advanced Sensors / Amphenol
BESCHREIBUNG	SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1886 pcs
DATENBLATT	 NPC-1210-100D-3-S.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
ABSCHLUSSART	PC Pin
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	NPC-1210
DRUCK-ART	Differential
PORT-STIL	Barbless
ANSCHLUSSGRÖSSE	Male - 0.13" (3.23mm) Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP Module
AUSGABETYP	Wheatstone Bridge
AUSGABE	0 mV ~ 100 mV
ANDERE NAMEN	235-1390 NPC-1210-100D-3-S-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BETRIEBSDRUCK	100 PSI (689.48 kPa)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMALER DRUCK	200 PSI (1378.95 kPa)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pressure Sensor 100 PSI (689.48 kPa) Differential Male - 0.13" (3.23mm) Tube 0 mV ~ 100 mV 8-DIP Module
GENAUIGKEIT	±0.1%

Verwandte Tags

Advanced Sensors / Amphenol NPC-1210-100D-3-S	NPC-1210-100D-3-S-Vertriebspartner	NPC-1210-100D-3-S Lieferant
NPC-1210-100D-3-S Preis	NPC-1210-100D-3-S Bilder	NPC-1210-100D-3-S-Bild
NPC-1210-100D-3-S PDF-Datenblatt	NPC-1210-100D-3-S Datenblatt herunterladen	NPC-1210-100D-3-S Datenblatt
NPC-1210-100D-3-S-Bestand	NPC-1210-100D-3-S kaufen	Advanced Sensors / Amphenol kaufen NPC-1210-100D-3-S
Advanced Sensors / Amphenol NPC-1210-100D-3-S	Advanced Sensors / Amphenol Lieferant	Advanced Sensors / Amphenol-Vertriebspartner
Advanced Sensors / Amphenol NPC-1210-100D-3-S	Amphenol Advanced Sensors NPC-1210-100D-3-S	NovaSensor / GE Measurement & Control NPC-1210-100D-3-S
Thermometrics / GE Measurement & Control NPC-1210-100D-3-S		

Verwandte Produkte

 <p>NPC-1210-100G-1-L Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2576 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100G-3-S Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 1881 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NPC-1210-100G-3-L Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2797 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100D-1-L Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2667 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NPC-1210-100A-3-S Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100A-3-N Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2605 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NPC-1210-100G-1-N Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2624 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100D-3-L Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 3098 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NPC-1210-100G-1-S Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2999 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100A-3-L Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NPC-1210-100G-3-N Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NPC-1210-100D-1-S Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: SENSOR PRES 100PSIA 0-100MV DIP Auf Lager: 2514 pcs</p> <p>RFQ</p>