



**MPX2010DP**

Hersteller Teilenummer:	MPX2010DP
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	SENSOR PRESSURE 1.45PSI MAX
Datenblätter:	MPX2010DP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MPX2010DP** 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie MPX2010DP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MPX2010DP kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MPX2010DP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























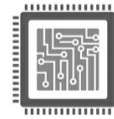

**Die Spezifikationen von MPX2010DP**

Teilenummer	MPX2010DP	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MPX2010	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SIP Module	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Pressure Sensor 1.45 PSI (10 kPa) Differential Male - 0.19" (4.93mm) Tube, Dual 0 mV ~ 25 mV (10V) 4-SIP Module
Ausgabetypp	Wheatstone Bridge	Abschlussart	PCB
Eigenschaften	Temperature Compensated	Spannungsversorgung	10 V ~ 16 V
Ausgabe	0 mV ~ 25 mV (10V)	Betriebsdruck	1.45 PSI (10 kPa)
Genauigkeit	±1%	Anschlussgröße	Male - 0.19" (4.93mm) Tube, Dual
Druck-Art	Differential	Port-Stil	Barbed
Maximaler Druck	10.88 PSI (75 kPa)	Andere Namen	935325328117
Bestandsmenge	1800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Drucksensoren, Wandler</a>
Beschreibung	SENSOR PRESSURE 1.45PSI MAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In MPX2010DP enthaltene Keywords**

NXP Semiconductors / Freescale MPX2010DP	MPX2010DP-Teil	MPX2010DP Preis	MPX2010DP-Vertriebspartner
MPX2010DP Technisch	MPX2010DP-Bestand	MPX2010DP Inventar	MPX2010DP Lieferant
MPX2010DP Online-Bestellung	MPX2010DP Anfrage	MPX2010DP-Bild	MPX2010DP Bild
MPX2010DP pdf	MPX2010DP Datenblatt	MPX2010DP Datenblatt	MPX2010DP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MPX2010DP-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MPX2010DP	NXP Semiconductors MPX2010DP
Freescale MPX2010DP	Freescale Semiconductor - NXP MPX2010DP	NXP USA Inc. MPX2010DP	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MPXH6115AC6T1</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX5100DP</b> <b>Beschreibung:</b> IC SENSOR PRESS 14.5 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2010GP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR GAUGE PRESS 1.45 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPX2010D</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPXH6250AC6T1</b> <b>Beschreibung:</b> MPXH6250AC6T1 FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPXH6115AC6U</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPX2202GP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR GAUGE PRESS 29PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX10DP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPXH6115A6T1</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPXH6400AC6T1</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 58PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2200D</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESSURE 29 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2050DP</b> <b>Beschreibung:</b> IC PRESSURE SENSOR 4-PIN <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPXH6115A6U</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPXH6115A6T1</b> <b>Beschreibung:</b> PRESSURE SENS 16.7PSI MAX 8SSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2200AP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPX2200GP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX4115A</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPXH6115A</b> <b>Beschreibung:</b> MPXH6115A FREESCALE SSOP-8 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPX5500DP</b> <b>Beschreibung:</b> IC SENSOR PRESS GAUGE 75PSI RANG <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX10D</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX5100A</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPXH6116A6T1</b> <b>Beschreibung:</b> IC SENSOR IPS ABSOLUTE 8SSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX5100AP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.68 PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2200A</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPXH6115A6U</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX12GP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR GAUGE PRESS 1.45PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX12D</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MPX2202D</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MPX2040D</b> <b>Beschreibung:</b> MPX2040D FREE <b>Hersteller:</b> FREE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MPX2050GP</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR PRESSURE 7.25PSI MAX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong