

	<h2 style="color: red;">MPXV5050VC6T1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MPXV5050VC6T1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR DIFF PRESS -7.25-0PSI MAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MPXV5050VC6T1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MPXV5050VC6T1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SENSOR DIFF PRESS -7.25-0PSI MAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Drucksensoren, Wandler
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	MPXV5050V
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Abschlussart	PCB
Eigenschaften	Temperature Compensated
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing, Top Port
Supplier Device-Gehäuse	-
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Ausgabe	0.1 V ~ 4.6 V
Betriebsdruck	-7.25 PSI (-50 kPa)
Genauigkeit	±2.5%
Anschlussgröße	Male - 0.13" (3.17mm) Tube
Druck-Art	Vacuum
Port-Stil	Barbless
Maximaler Druck	-29.01 PSI (-200 kPa)

MPXV5050VC6T1 ist neu im Original, Suche MPXV5050VC6T1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MPXV5050VC6T1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MPXV5050VC6T1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MPXV5050GP</b> NXP Semiconductors / Freescale SENSOR GAUGE PRESS 7.25PSI MAX</p>	 <p><b>MPXV5100GC7U</b> NXP Semiconductors / Freescale PRESSURE SENSOR SILICON 8-DIP</p>	 <p><b>MPXV5010GP</b> NXP Semiconductors / Freescale SENSOR GAUGE PRESS 1.45PSI MAX</p>	 <p><b>MPXV5100GC6U</b> NXP Semiconductors / Freescale SENSOR GAUGE PRESS 14.5PSI MAX</p>
 <p><b>MPXV53GC7U</b> NXP Semiconductors / Freescale PRESSURE SENSOR 7PSI 8DIP</p>	 <p><b>MPXV5100DP</b> NXP Semiconductors / Freescale PRESSURE SENSOR GAUGE DUAL 8-SOP</p>	 <p><b>MPXV5050GC6U</b> NXP Semiconductors / Freescale IC PRESSURE SENSOR 8-SOP</p>	 <p><b>MPXV5050GC6T1</b> NXP Semiconductors / Freescale IC PRESSURE SENSOR 8-SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ 1210AA470KAT1A</li> <li>⊣ IXDI402SIA-16</li> <li>⊗ MAX1976AETT150+T</li> <li>D MPX2010GP</li> <li>⇒ MPX5100DP</li> <li>⇒ MPXHZ6115AC6T1</li> <li>⊗ MPXHZ6400A6T1</li> <li>⊣ MPXM2053GST1</li> <li>⊗ MPXV5010GC7U</li> <li>⇒ MXL1076CT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ DPX162500DT-8128</li> <li>⊗ K4X51323PG-8GC3</li> <li>⊣ MCP121T-315I/TT</li> <li>⊗ MPX2050DP</li> <li>⇒ MPXH6115A6T1</li> <li>⇒ MPXHZ6116A6T1</li> <li>D MPXHZ6400AC6T1</li> <li>⊗ MPXM2102AT1</li> <li>⊣ MPXY8020A6U</li> <li>⊗ N360CH36</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ GPY0032A</li> <li>D LFB311G90SG2-797</li> <li>⊗ MCP3426A0-E/MC</li> <li>⊣ MPX2200A</li> <li>⊗ MPXH6115A6U</li> <li>D MPXHZ6250A6T1</li> <li>⇒ MPXM2010GS</li> <li>⇒ MPXM2102GS</li> <li>⊗ MPXY8300B6T1</li> <li>⊣ NCP3126ADR2G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D GRM31A5C2H390JW01D</li> <li>⇒ LT1573CS8#TRPBF</li> <li>⇒ MPX2010D</li> <li>⊗ MPX2202D</li> <li>⊣ MPXHZ6115A6T1</li> <li>⊗ MPXHZ6250AC6T1</li> <li>⇒ MPXM2010GST1</li> <li>⇒ MPXM2202GS</li> <li>D MPXY8500DK016T1</li> <li>⊗ TT86N1000KOC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ HZM27NBTR-E</li> <li>⇒ LT1579CS8-3.3</li> <li>⇒ MPX2010DP</li> <li>⇒ MPX4115A</li> <li>⇒ MPXHZ6115A6U</li> <li>⊣ MPXHZ6250AC6U</li> <li>⇒ MPXM2053GS</li> <li>⇒ MPXV5004DP</li> <li>⇒ MPXY8600DK6T1</li> <li>⇒ UCC2818N</li> </ul>
---	--	--	---	---

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited