





	<h2 style="color: red;">MPX2200A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MPX2200A
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX
Datenblätter:	 MPX2200A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MPX2200A
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Drucksensoren, Wandler
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	MPX2200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Ausgabebetyp	Wheatstone Bridge
Abschlussart	PCB
Eigenschaften	Temperature Compensated
Verpackung / Gehäuse	4-SIP Module
Supplier Device-Gehäuse	-
Spannungsversorgung	10 V ~ 16 V
Ausgabe	0 mV ~ 40 mV (10V)
Betriebsdruck	29.01 PSI (200 kPa)
Genauigkeit	±1%
Anschlussgröße	-
Druck-Art	Absolute
Port-Stil	No Port
Maximaler Druck	116.03 PSI (800 kPa)

MPX2200A ist neu im Original, Suche MPX2200A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MPX2200A NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MPX2200A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MPX2200GP NXP Semiconductors / Freescale SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI MAX</p>	 <p>MPX21W3100FH00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX2200DP NXP Semiconductors / Freescale SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX</p>	 <p>MPX21W3330FJ00MSSD WIMA CAP FILM 330MF 20% 275VAC RAD</p>
 <p>MPX2200D NXP Semiconductors / Freescale SENSOR DIFF PRESSURE 29 PSI MAX</p>	 <p>MPX21W1470FB00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX2202A NXP Semiconductors / Freescale IC PRESSURE SENSOR 4-PIN</p>	 <p>MPX2200AP NXP Semiconductors / Freescale SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ADA4433-1WBCPZ-R7	➡️ AP1704AWL-7	➡️ CC1206KKX7R0BB225	D CM3018-29ST	➡️ ET5201B-3.3
⚡ FDC6392S	⚙️ IRU1206-18CDTR	D K2065VF360	➡️ MPX2010D	➡️ MPX2010DP
⚙️ MPX2010GP	⚡ MPX2050DP	⚙️ MPX2202D	➡️ MPX4115A	➡️ MPX5100DP
D MPXH6115A6T1	⚙️ MPXH6115A6U	⚡ MPXHZ6115A6T1	⚙️ MPXHZ6115A6U	➡️ MPXHZ6115AC6T1
➡️ MPXHZ6116A6T1	➡️ MPXHZ6250A6T1	⚙️ MPXHZ6250AC6T1	⚡ MPXHZ6250AC6U	➡️ MPXHZ6400A6T1
➡️ MPXHZ6400AC6T1	➡️ MPXM2010GS	D MPXM2010GST1	⚙️ MPXM2053GS	⚡ MPXM2053GST1
⚙️ MPXM2102AT1	D MPXM2102GS	➡️ MPXM2202GS	➡️ MPXV5004DP	➡️ MPXV5010GC7U
⚡ MPXV5050VC6T1	⚙️ MPXY8020A6U	➡️ MPXY8300B6T1	➡️ MPXY8500DK016T1	➡️ MPXY8600DK6T1
⚙️ NRS5014T6R8MMGG	⚡ PC912L0YIZ0F	⚙️ SA56616-43D	D SF2D-DC24V	➡️ SI3493DDV-T1-GE3
➡️ SKIIP26MLI07E3V1	⚙️ SN74LVC1G06DBVR	⚡ SRN8040-150M	⚙️ SUD50NP04-62-4-E3	➡️ TK17A65U

Contact us: 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