



MPX2202D

Fabricante Número de pieza:	MPX2202D
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX
Hojas de datos:	MPX2202D.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MPX2202D 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MPX2202D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MPX2202D NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MPX2202D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MPX2202D.

Número de pieza	MPX2202D	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MPX2202	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-SIP Module	Paquete del dispositivo	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	Pressure Sensor 29.01 PSI (200 kPa) Differential 0 mV ~ 40 mV (10V) 4-SIP Module
Tipo de salida	Wheatstone Bridge	Estilo de terminación	PCB
Características	Temperature Compensated	Suministro de voltaje	10 V ~ 16 V
Salida	0 mV ~ 40 mV (10V)	Presión operacional	29.01 PSI (200 kPa)
Exactitud	-	Tamaño del puerto	-
Tipo de presión	Differential	Estilo de puerto	No Port
Máxima presión	58.02 PSI (400 kPa)	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de presión, transductores	Descripción	SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MPX2202D

NXP Semiconductors / Freescale MPX2202D	Parte MPX2202D	Precio MPX2202D	Distribuidor MPX2202D
Técnico MPX2202D	MPX2202D Stock	Inventario MPX2202D	Proveedor MPX2202D
MPX2202D pedido en línea	Consulta MPX2202D	Imagen MPX2202D	Imagen MPX2202D
MPX2202D pdf	Hoja de datos MPX2202D	Hoja de datos MPX2202D	Hoja de datos pdf MPX2202D
Descargar la ficha técnica de MPX2202D	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MPX2202D	NXP Semiconductors MPX2202D
Freescale MPX2202D	Freescale Semiconductor - NXP MPX2202D	NXP USA Inc. MPX2202D	

También te puede interesar:

<p>MPX5100DP Descripción: IC SENSOR PRESS 14.5 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXH6115A6U Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX12GP Descripción: SENSOR GAUGE PRESS 1.45PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXH6115A6T1 Descripción: PRESSURE SENS 16.7PSI MAX 8SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXH6400AC6T1 Descripción: SENSOR ABS PRESS 58PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX10DP Descripción: SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX10D Descripción: SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX5100A Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2040D Descripción: MPX2040D FREE Fabricantes: FREE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX4115A Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2010GP Descripción: SENSOR GAUGE PRESS 1.45 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2200GP Descripción: SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX2200AP Descripción: SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2200A Descripción: SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6116A6T1 Descripción: IC SENSOR IPS ABSOLUTE 8SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXHZ6115A6T1 Descripción: SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6115AC6T1 Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX5500DP Descripción: IC SENSOR PRESS GAUGE 75PSI RANG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX2050GP Descripción: SENSOR PRESSURE 7.25PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2200D Descripción: SENSOR DIFF PRESSURE 29 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2010DP Descripción: SENSOR PRESSURE 1.45PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX2202GP Descripción: SENSOR GAUGE PRESS 29PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX12D Descripción: SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXH6250AC6T1 Descripción: MPXH6250AC6T1 FREESCALE SMD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX2050DP Descripción: IC PRESSURE SENSOR 4-PIN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6115A Descripción: MPXHZ6115A FREESCALE SSOP-8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6115A6U Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPX5100AP Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.68 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6115AC6U Descripción: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPX2010D Descripción: SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong