



MPXM2010GS

Fabricante Número de pieza:	MPXM2010GS
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX MPAK
Hojas de datos:	MPXM2010GS.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MPXM2010GS 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio MPXM2010GS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MPXM2010GS NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MPXM2010GS: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MPXM2010GS.

Número de pieza	MPXM2010GS	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MPX2010	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	5-SMD Module	Paquete del dispositivo	5-MPAK
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	Pressure Sensor 1.45 PSI (10 kPa) Vented Gauge Male - 0.12" (2.97mm) Tube 0 mV ~ 25 mV (10V) 5-SMD Module
Tipo de salida	Wheatstone Bridge	Estilo de terminación	PCB
Características	Temperature Compensated	Suministro de voltaje	10 V ~ 16 V
Salida	0 mV ~ 25 mV (10V)	Presión operacional	1.45 PSI (10 kPa)
Exactitud	±1%	Tamaño del puerto	Male - 0.12" (2.97mm) Tube
Tipo de presión	Vented Gauge	Estilo de puerto	Barbless
Máxima presión	10.88 PSI (75 kPa)	Otros nombres	935309665174
Cantidad de stock	4000 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de presión, transductores
Descripción	SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX MPAK	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MPXM2010GS

NXP Semiconductors / Freescale MPXM2010GS	Parte MPXM2010GS	Precio MPXM2010GS	Distribuidor MPXM2010GS
Técnico MPXM2010GS	MPXM2010GS Stock	Inventario MPXM2010GS	Proveedor MPXM2010GS
MPXM2010GS pedido en línea	Consulta MPXM2010GS	Imagen MPXM2010GS	Imagen MPXM2010GS
MPXM2010GS pdf	Hoja de datos MPXM2010GS	Hoja de datos MPXM2010GS	Hoja de datos pdf MPXM2010GS
Descargar la ficha técnica de MPXM2010GS	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MPXM2010GS	NXP Semiconductors MPXM2010GS
Freescale MPXM2010GS	Freescale Semiconductor - NXP MPXM2010GS	NXP USA Inc. MPXM2010GS	

También te puede interesar:

<p>MPXV2202DPT1 Descripción: SENSOR PRESSURE DIFF DUAL 8SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV10GC6U Descripción: SENSOR PRESSURE PORTED 8-SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 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>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>MPXM2051GST1 Descripción: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 5-MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2202GS Descripción: SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXM2053GS Descripción: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXS2010VLQ80 Descripción: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXS2010VMM120 Descripción: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA 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>MPXHZ6400A6T1 Descripción: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 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>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>MPXHZ6250A6T1 Descripción: SENSOR PRESSURE ELEMENT 8SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2053D Descripción: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 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>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>MPXM2010GST1 Descripción: SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX 5MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXM2102AT1 Descripción: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6250AC6T1 Descripción: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2400 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>MPXM2102AST1 Descripción: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6400AC6T1 Descripción: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 31500 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>MPXM2102GS Descripción: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6250AC6U Descripción: MPXHZ6250AC6U Freescale/NXP SMD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2102A Descripción: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXM2053GST1 Descripción: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV4006DP Descripción: SENSOR PRESSURE DUAL SMD 8-SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6400AC6U Descripción: MPXHZ6400AC6U Freescale SSOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 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