



## MPXM2053D

Fabricant Numéro d'article:	MPXM2053D
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK
Feuilles de données:	MPXM2053D.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MPXM2053D** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MPXM2053D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MPXM2053D NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MPXM2053D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MPXM2053D

Numéro d'article	MPXM2053D	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	MPXM2053	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	5-SMD Module	Package composant fournisseur	5-MPAK
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Pressure Sensor 7.25 PSI (50 kPa) Differential 0 mV ~ 40 mV (10V) 5-SMD Module
Le type de sortie	Wheatstone Bridge	style de raccordement	PCB
Caractéristiques	Temperature Compensated	Tension - Alimentation	10 V ~ 16 V
Sortie	0 mV ~ 40 mV (10V)	Pression de fonctionnement	7.25 PSI (50 kPa)
exactitude	-0.6% ~ 0.4%	Taille du port	-
Type de pression	Differential	Style de port	No Port
Pression maximale	29.01 PSI (200 kPa)	Autres noms	935324165174
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs de pression, transducteurs</a>
La description	SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MPXM2053D

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPXM2053D</a>	<a href="#">Partie MPXM2053D</a>	<a href="#">Prix MPXM2053D</a>	<a href="#">Distributeur MPXM2053D</a>
<a href="#">MPXM2053D technique</a>	<a href="#">Action MPXM2053D</a>	<a href="#">MPXM2053D Inventaire</a>	<a href="#">MPXM2053D Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MPXM2053D</a>	<a href="#">MPXM2053D Enquête</a>	<a href="#">Image MPXM2053D</a>	<a href="#">MPXM2053D Image</a>
<a href="#">MPXM2053D pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MPXM2053D</a>	<a href="#">Fiche technique MPXM2053D</a>	<a href="#">MPXM2053D pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MPXM2053D</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale Fabricant</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPXM2053D</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MPXM2053D</a>
<a href="#">Freescale MPXM2053D</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MPXM2053D</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MPXM2053D</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MPXHZ6115AC6U</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6115A6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXV4006G</b> <b>La description:</b> MPXV4006G Freescale PIN-6 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXS2010VLQ80</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2102AST1</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2053GST1</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXM2053GS</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2202GS</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6250A6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ELEMENT 8SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXM2102AT1</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXV4006GC6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE BASIC SMD 8-SOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXV10GC6U</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE PORTED 8-SOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXV4006DP</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE DUAL SMD 8-SOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM210GST1</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX 5MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6115A</b> <b>La description:</b> MPXHZ6115A FREESCALE SSOP-8 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXM2102A</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6116A6T1</b> <b>La description:</b> IC SENSOR IPS ABSOLUTE 8SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6400AC6U</b> <b>La description:</b> MPXHZ6400AC6U Freescale SSOP8 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXM2010GS</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6400AC6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2051GST1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 5-MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXV4006GC6U</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE AXIAL SMD 8-SOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6400A6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6250AC6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXHZ6250AC6U</b> <b>La description:</b> MPXHZ6250AC6U Freescale/NXP SMD <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6115A6U</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2102GS</b> <b>La description:</b> SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPXV2202DPT1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE DIFF DUAL 8SOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXHZ6115AC6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXS2010VMM120</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong