



## MPX12D

Fabricant Numéro d'article:	MPX12D
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX
Feuilles de données:	MPX12D.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MPX12D 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver MPX12D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MPX12D NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MPX12D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MPX12D

Numéro d'article	MPX12D	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	MPX12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-SIP Module	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Pressure Sensor 1.45 PSI (10 kPa) Differential 0 mV ~ 55 mV (3V) 4-SIP Module
Le type de sortie	Wheatstone Bridge	style de raccordement	PCB
Caractéristiques	-	Tension - Alimentation	3 V ~ 6 V
Sortie	0 mV ~ 55 mV (3V)	Pression de fonctionnement	1.45 PSI (10 kPa)
exactitude	±5%	Taille du port	-
Type de pression	Differential	Style de port	No Port
Pression maximale	10.88 PSI (75 kPa)	Autres noms	935309522117
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs de pression, transducteurs</a>
La description	SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MPX12D

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPX12D</a>	<a href="#">Partie MPX12D</a>	<a href="#">Prix MPX12D</a>	<a href="#">Distributeur MPX12D</a>
<a href="#">MPX12D technique</a>	<a href="#">Action MPX12D</a>	<a href="#">MPX12D Inventaire</a>	<a href="#">MPX12D Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MPX12D</a>	<a href="#">MPX12D Enquête</a>	<a href="#">Image MPX12D</a>	<a href="#">MPX12D Image</a>
<a href="#">MPX12D pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MPX12D</a>	<a href="#">Fiche technique MPX12D</a>	<a href="#">MPX12D pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MPX12D</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale Fabricant</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPX12D</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MPX12D</a>
<a href="#">Freescale MPX12D</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MPX12D</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MPX12D</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MPXH26115AC6U</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX12GP</b> La description: SENSOR GAUGE PRESS 1.45PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH26115A6U</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX2200AP</b> La description: SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX5100AP</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.68 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2010DP</b> La description: SENSOR PRESSURE 1.45PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX5100DP</b> La description: IC SENSOR PRESS 14.5 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH26115A6T1</b> La description: SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH6115A6U</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX2202GP</b> La description: SENSOR GAUGE PRESS 29PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH26115AC6T1</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2010D</b> La description: SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPXH26116A6T1</b> La description: IC SENSOR IPS ABSOLUTE 8SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2050DP</b> La description: IC PRESSURE SENSOR 4-PIN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX10D</b> La description: SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX2202D</b> La description: SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH6115A6T1</b> La description: PRESSURE SENS 16.7PSI MAX 8SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2010GP</b> La description: SENSOR GAUGE PRESS 1.45 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX4115A</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2200D</b> La description: SENSOR DIFF PRESSURE 29 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH6250AC6T1</b> La description: MPXH6250AC6T1 FREESCALE SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX2040D</b> La description: MPX2040D FREE Fabricants: FREE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX10DP</b> La description: SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2200GP</b> La description: SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX2050GP</b> La description: SENSOR PRESSURE 7.25PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH26115A</b> La description: MPXH26115A FREESCALE SSOP-8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX2200A</b> La description: SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPX5100A</b> La description: SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPX5500DP</b> La description: IC SENSOR PRESS GAUGE 75PSI RANG Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPXH6400AC6T1</b> La description: SENSOR ABS PRESS 58PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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