



IC Components Limited

## MPXHZ6115A6U

Fabricant Numéro d'article:	MPXHZ6115A6U
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX
Feuilles de données:	MPXHZ6115A6U.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MPXHZ6115A6U 100% Nouveaux originaux 1300 en stock, Trouver MPXHZ6115A6U Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MPXHZ6115A6U NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MPXHZ6115A6U: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MPXHZ6115A6U

Numéro d'article	MPXHZ6115A6U	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	MPXHZ6115A	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Package composant fournisseur	8-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Pressure Sensor 2.18 PSI ~ 16.68 PSI (15 kPa ~ 115 kPa) Absolute 0.2 V ~ 4.7 V 8-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Analog Voltage	style de raccordement	PCB
Caractéristiques	Temperature Compensated	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Sortie	0.2 V ~ 4.7 V	Pression de fonctionnement	2.18 PSI ~ 16.68 PSI (15 kPa ~ 115 kPa)
exactitude	±1.5%	Taille du port	-
Type de pression	Absolute	Style de port	No Port
Pression maximale	58.02 PSI (400 kPa)	Autres noms	935324164174
Quantité en stock	1300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs de pression, transducteurs</a>
La description	SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MPXHZ6115A6U

NXP Semiconductors / Freescale MPXHZ6115A6U	Partie MPXHZ6115A6U	Prix MPXHZ6115A6U	Distributeur MPXHZ6115A6U
MPXHZ6115A6U technique	Action MPXHZ6115A6U	MPXHZ6115A6U inventaire	MPXHZ6115A6U Fournisseur
Commande en ligne MPXHZ6115A6U	MPXHZ6115A6U Enquête	Image MPXHZ6115A6U	MPXHZ6115A6U Image
MPXHZ6115A6U pdf	Fiche technique MPXHZ6115A6U	Fiche technique MPXHZ6115A6U	MPXHZ6115A6U pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MPXHZ6115A6U	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MPXHZ6115A6U	NXP Semiconductors MPXHZ6115A6U
Freescale MPXHZ6115A6U	Freescale Semiconductor - NXP MPXHZ6115A6U	NXP USA Inc. MPXHZ6115A6U	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MPXM2010GST1</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>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>MPX5100AP</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.68 PSI 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>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>MPX2200GP</b> <b>La description:</b> SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI 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>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>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>MPXH6400AC6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 58PSI 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>MPXH6250AC6T1</b> <b>La description:</b> MPXH6250AC6T1 FREESCALE SMD <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPX2202D</b> <b>La description:</b> SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXM2053D</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 100 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>MPX2202GP</b> <b>La description:</b> SENSOR GAUGE PRESS 29PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPX4115A</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPX2200D</b> <b>La description:</b> SENSOR DIFF PRESSURE 29 PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MPX5500DP</b> <b>La description:</b> IC SENSOR PRESS GAUGE 75PSI RANG <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 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>MPX5100A</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI 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>MPX5100DP</b> <b>La description:</b> IC SENSOR PRESS 14.5 PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 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>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>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>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>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>MPXHZ6400A6T1</b> <b>La description:</b> SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXH6115A6U</b> <b>La description:</b> SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MPXH6115A6T1</b> <b>La description:</b> PRESSURE SENS 16.7PSI MAX 8SSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<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>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>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>



**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