



MPXM2102AST1

Fabricant Numéro d'article:	MPXM2102AST1
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK
Feuilles de données:	MPXM2102AST1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MPXM2102AST1 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MPXM2102AST1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MPXM2102AST1 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MPXM2102AST1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MPXM2102AST1

Numéro d'article	MPXM2102AST1	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	MPXM2102	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 14.5 PSI (100 kPa) Absolute Male - 0.12" (2.97mm) Tube 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	14.5 PSI (100 kPa)
exactitude	-	Taille du port	Male - 0.12" (2.97mm) Tube
Type de pression	Absolute	Style de port	Barbless
Pression maximale	58.02 PSI (400 kPa)	Autres noms	935321201128 MPXM2102AST1-ND MPXM2102AST1TR
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de pression, transducteurs
La description	SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MPXM2102AST1

NXP Semiconductors / Freescale MPXM2102AST1	Partie MPXM2102AST1	Prix MPXM2102AST1	Distributeur MPXM2102AST1
MPXM2102AST1 technique	Action MPXM2102AST1	MPXM2102AST1 Inventaire	MPXM2102AST1 Fournisseur
Commande en ligne MPXM2102AST1	MPXM2102AST1 Enquête	Image MPXM2102AST1	MPXM2102AST1 Image
MPXM2102AST1 pdf	Fiche technique MPXM2102AST1	Fiche technique MPXM2102AST1	MPXM2102AST1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MPXM2102AST1	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MPXM2102AST1	NXP Semiconductors MPXM2102AST1
Freescale MPXM2102AST1	Freescale Semiconductor - NXP MPXM2102AST1	NXP USA Inc. MPXM2102AST1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MPXV2202DPT1 La description: SENSOR PRESSURE DIFF DUAL 8SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXS2010VLQ80 La description: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV5004GC6U La description: SENSOR GAUGE PRESS 0.57 PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXHZ6250AC6T1 La description: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2053GST1 La description: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6250A6T1 La description: SENSOR PRESSURE ELEMENT 8SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXM2010GS La description: SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2053D La description: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV5004DP La description: SENSOR PRESSURE SMD 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXV10GC6U La description: SENSOR PRESSURE PORTED 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6400AC6U La description: MPXHZ6400AC6U Freescale SSOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2051GST1 La description: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 5-MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXV4006DP La description: SENSOR PRESSURE DUAL SMD 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6116A6T1 La description: IC SENSOR IPS ABSOLUTE 8SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXHZ6400A6T1 La description: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXV4006G La description: MPXV4006G Freescale PIN-6 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2102GS La description: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV4006GC6T1 La description: SENSOR PRESSURE BASIC SMD 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXHZ6400AC6T1 La description: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV4006GC6U La description: SENSOR PRESSURE AXIAL SMD 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV5004GC6T1 La description: SENSOR GAUGE PRESS .57PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXHZ6115AC6U La description: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2102AT1 La description: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXS2010VMM120 La description: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXM2102A La description: SENS PRESSURE 14.5 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2202GS La description: SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2053GS La description: SENS PRESSURE 7.25 PSI MAX MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MPXHZ6250AC6U La description: MPXHZ6250AC6U Freescale/NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXM2010GST1 La description: SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX 5MPAK Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MPXV4115V6U La description: SENSOR PRESSURE SMD 8-SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong