



**PCA9673PW,118**

Fabricant Numéro d'article:	PCA9673PW,118
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Feuilles de données:	PCA9673PW,118.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

PCA9673PW,118 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver PCA9673PW,118 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PCA9673PW,118 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PCA9673PW,118: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de PCA9673PW,118

Numéro d'article	PCA9673PW,118	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	24-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 1MHz 24-TSSOP
Le type de sortie	Push-Pull	Caractéristiques	POR
Interface	I <sup>2</sup> C	Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	16	sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	100µA, 25mA	Fréquence d'horloge	1MHz
Autres noms	568-11930-1	Quantité en stock	1600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - i/o expandeurs</a>	La description	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PCA9673PW,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	Partie PCA9673PW,118	Prix PCA9673PW,118	Distributeur PCA9673PW,118
PCA9673PW,118 technique	Action PCA9673PW,118	PCA9673PW,118 Inventaire	PCA9673PW,118 Fournisseur
Commande en ligne PCA9673PW,118	PCA9673PW,118 Enquête	Image PCA9673PW,118	PCA9673PW,118 Image
PCA9673PW,118 pdf	Fiche technique PCA9673PW,118	Fiche technique PCA9673PW,118	PCA9673PW,118 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PCA9673PW,118	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	NXP Semiconductors PCA9673PW,118
Freescale PCA9673PW,118	Freescale Semiconductor - NXP PCA9673PW,118	NXP USA Inc. PCA9673PW,118	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PCA9673DB</b> La description: PCA9673DB NXP SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9698BS</b> La description: PCA9698BS PHILIS HVQFN-56 Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674ABS</b> La description: PCA9674ABS NXP HVQFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9685PW</b> La description: PCA9685PW NXP TSSOP28 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9675PW</b> La description: PCA9675PW NXP TSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 17200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9672D</b> La description: PCA9672D NXP SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9671BS</b> La description: PCA9671BS PHILIS HVQFN-24 Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9675BS</b> La description: PCA9675BS PHILIS HVQFN Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674TS</b> La description: PCA9674TS NXP TSSOP-20 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9674BS</b> La description: PCA9674BS NXP QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9672PW</b> La description: PCA9672PW NXP TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9673BS,118</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9673PW</b> La description: PCA9673PW NXP TSSOP24 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671D</b> La description: PCA9671D NXP SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671BQ</b> La description: PCA9671BQ NXP DHVQFN24 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9675DB</b> La description: PCA9675DB PHILIS SSOP24 Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674TS,112</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9673D,112</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9673D</b> La description: PCA9673D PHILIS SOP24 Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674APW,118</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9685BS</b> La description: PCA9685BS NXP QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9671BS,118</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674APW,112</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9673BS</b> La description: PCA9673BS NXP QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9670D,512</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9674PW</b> La description: PCA9674PW NXP TSSOP16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9670D</b> La description: PCA9670D NXP SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9672D,512</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9675PW/S911</b> La description: PCA9675PW/S911 NXP TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PCA9675D</b> La description: PCA9675D PHILIS SOP24 Fabricants: PHILIS En stock: Nouvel original, stock 100 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