



PCA9539PW,118

Fabricant Numéro d'article:	PCA9539PW,118
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Feuilles de données:	PCA9539PW,118.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 25000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PCA9539PW,118 100% New Original 25000 pcs en stock, Trouver le prix PCA9539PW,118, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter PCA9539PW,118 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ PCA9539PW,118: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PCA9539PW,118

Numéro d'article	PCA9539PW,118	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	24-TSSOP
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Le type de sortie	Push-Pull
Autres noms	568-1843-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'E / S	16	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	sortie d'interruption	Yes
Interface	I ² C, SMBus	Caractéristiques	POR
Description détaillée	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TSSOP	Current - Output Source / Sink	10mA, 25mA
Fréquence d'horloge	400kHz	Numéro de pièce de base	PCA9539
Quantité en stock	25000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - i/o expandeurs
La description	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à PCA9539PW,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9539PW,118	Pièce PCA9539PW,118	Prix PCA9539PW,118	Distributeur PCA9539PW,118
PCA9539PW,118 Technique	Stock PCA9539PW,118	Inventaire PCA9539PW,118	Fournisseur PCA9539PW,118
Commande en ligne PCA9539PW,118	Demande PCA9539PW,118	PCA9539PW,118 Image	PCA9539PW,118 Picture
PCA9539PW,118 pdf	Fiche technique PCA9539PW,118	Fiche technique PCA9539PW,118	Fiche technique PCA9539PW,118 pdf
Télécharger la fiche technique PCA9539PW,118	Fabricant NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale PCA9539PW,118	NXP Semiconductors PCA9539PW,118
Freescale PCA9539PW,118	Freescale Semiconductor - NXP PCA9539PW,118	NXP USA Inc. PCA9539PW,118	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PCA9538DGVR La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539BS+118 La description: PCA9539BS+118 NXP QFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9541BS/01 La description: PCA9541BS/01 NXP QFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9540BDP La description: PCA9540BDP PHILIPS MSOP8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9540 La description: PCA9540 PHILIPS SOP8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9541ABS/01 La description: PCA9541ABS/01 NXP QFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9539RGER La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538BS La description: PCA9538BS NXP QFN16 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538D La description: PCA9538D NXP SOP16 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9539BS La description: PCA9539BS NXP QFN24 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9540BDP+118 La description: PCA9540BDP+118 NXP TSSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2813 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538DBR La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9541APW/03 La description: PCA9541APW/03 NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539D La description: NXP SOIC-24 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539RBS+118 La description: PCA9539RBS+118 NXP HVQFN24 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9541AD La description: PCA9541AD NXP SOP-16 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538DBRG4 La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539PWR La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9540DP La description: PCA9540DP PHILIPS SSOP-8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538DB La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9537DP La description: PCA9537DP NXP MSOP-10 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9536YZPR La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9540BD La description: PCA9540BD NXP SOP-8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539RGERG4 La description: TI QFN-24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9538PWR La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9541APW La description: PCA9541APW NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538PW-T La description: PCA9538PW-T NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9540BGD La description: PCA9540BGD NXP DFN8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9539PW La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9538PW La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4700 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong