




NXP Semiconductors / Freescale

## PCA8575D,112

Numéro d'article:	PCA8575D,112
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> PCA8575D,112.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de PCA8575D,112

NUMÉRO D'ARTICLE	PCA8575D,112
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> PCA8575D,112.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.3 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-SO
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
AUTRES NOMS	568-4229-5 935283502112 PCA8575D PCA8575D-ND PCA8575D112
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SORTIE D'INTERRUPTION	Yes
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
CARACTÉRISTIQUES	POR
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 400kHz 24-SO
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	100µA, 25mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	400kHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	PCA8575

### Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale PCA8575D,112	Distributeur PCA8575D,112	Fournisseur PCA8575D,112
Prix PCA8575D,112	Photos de PCA8575D,112	PCA8575D,112 Image
Fiche technique PDF PCA8575D,112	PCA8575D,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique PCA8575D,112
Stock PCA8575D,112	Acheter PCA8575D,112	Acheter NXP Semiconductors / Freescale PCA8575D,112
NXP Semiconductors / Freescale PCA8575D,112	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA8575D,112	NXP Semiconductors PCA8575D,112	Freescale PCA8575D,112
Freescale Semiconductor - NXP PCA8575D,112	NXP USA Inc. PCA8575D,112	

### Produits connexes

 <p><b>PCA8575D,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8575DB,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA8574PW,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: 756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8575PW,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA8575DK,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8575PW,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA8575BQ,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8575DB,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA8574TS,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: 275 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8574TS,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: 671 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA8575BS,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA8574PW,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>