



NXP Semiconductors / Freescale

## PCA9675BQ,118

Numéro d'article:	PCA9675BQ,118
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> PCA9675BQ,118.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 PCA9675BQ,118

NUMÉRO D'ARTICLE	PCA9675BQ,118
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> PCA9675BQ,118.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.3 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-DHVQFN (5.5x3.5)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
AUTRES NOMS	935283231118 PCA9675BQ-T PCA9675BQ-T-ND
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 1MHz 24-DHVQFN (5.5x3.5)
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	100µA, 25mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	1MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	PCA9675

### Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale PCA9675BQ,118	Distributeur PCA9675BQ,118	Fournisseur PCA9675BQ,118
Prix PCA9675BQ,118	Photos de PCA9675BQ,118	PCA9675BQ,118 Image
Fiche technique PDF PCA9675BQ,118	PCA9675BQ,118 Télécharger la fiche technique	Fiche technique PCA9675BQ,118
Stock PCA9675BQ,118	Acheter PCA9675BQ,118	Acheter NXP Semiconductors / Freescale PCA9675BQ,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9675BQ,118	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9675BQ,118	NXP Semiconductors PCA9675BQ,118	Freescale PCA9675BQ,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9675BQ,118	NXP USA Inc. PCA9675BQ,118	

### Produits connexes

 <p><b>PCA9674N,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9675BS,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9675DK,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9675DB,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9674PW,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9674TS,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9674PW/S911,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9675D,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9675DB,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9674TS,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9675D,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9674PW,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>