

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>PCA9554DB</p> <p>Référence fabricant: PCA9554DB</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5308 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Caractéristiques

Modèle de produit	PCA9554DB
Fabricant	N/A
La description	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	5308 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	16-SSOP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Push-Pull
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'E / S	8
Type de montage	Surface Mount
sortie d'interruption	Yes
Interface	I ² C, SMBus
Caractéristiques	POR
Current - Output Source / Sink	10mA, 25mA
Fréquence d'horloge	400kHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>PCA9554DB,118 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p>	 <p>PCA9554D-T NXP PCA9554D-T NXP</p>	 <p>PCA9554DB118 NXP</p>	 <p>PCA9554D,112 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>
 <p>PCA9554DB(PD554) BB/TI BB/TI SSOP16</p>	 <p>PCA9554D ,118 NXP NXP 2017+RoHS</p>	 <p>PCA9554D SO16</p>	 <p>PCA9554DB,112 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p>

PCA9554DB Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique PCA9554DB	Fiches techniques PCA9554DB	PCA9554DB PDF	PCA9554DB
PCA9554DB électronique	Composants PCA9554DB	Distributeur PCA9554DB	PCA9554DB Image	Partie PCA9554DB
Prix PCA9554DB	PCA9554DB Fabricant	PCA9554DB Photo	Action PCA9554DB	PCA9554DB Inventaire
PCA9554DB Nouveau	PCA9554DB Original	PCA9554DB garanti	PCA9554DB RFQ	PCA9554DB Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited