

	<h2>PCA9538PW</h2>
	<p>Référence fabricant: PCA9538PW</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 13550 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	PCA9538PW
Fabricant	N/A
La description	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	13550 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm 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>PCA9538PW,112 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p>	 <p>PCA9538DGVRG4 TI TI TVSOP16</p>	 <p>PCA9538DGVR N/A IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP</p>	 <p>PCA9538PW/Q900,118 NXP USA Inc. IC I2C BUS/SMBUS 8BIT 16TSSOP</p>
 <p>PCA9538DW N/A IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>PCA9538PW/Q900 NXP NXP TSSOP16</p>	 <p>PCA9538PW,118 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p>	 <p>PCA9538PW-T NXP PCA9538PW-T NXP</p>

PCA9538PW Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique PCA9538PW	Fiches techniques PCA9538PW	PCA9538PW PDF	PCA9538PW
PCA9538PW électronique	Composants PCA9538PW	Distributeur PCA9538PW	PCA9538PW Image	Partie PCA9538PW
Prix PCA9538PW	PCA9538PW Fabricant	PCA9538PW Photo	Action PCA9538PW	PCA9538PW Inventaire
PCA9538PW Nouveau	PCA9538PW Original	PCA9538PW garanti	PCA9538PW RFQ	PCA9538PW 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited