

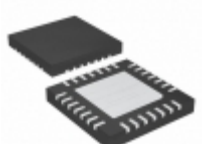






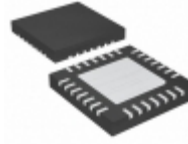
	<h2>MAX7300AAX+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX7300AAX+
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP
	Feuilles de données:	1.MAX7300AAX+.pdf 2.MAX7300AAX+.pdf
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX7300AAX+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	1000 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-
Interface	I2C
Package / Boîte	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Package composant fournisseur	36-SSOP
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	28
sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	4.5mA, 10mA
Fréquence d'horloge	400kHz
Emballage	Tube

MAX7300AAX+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7300AAX+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7300AAX+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7300AAX+: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX7300ATI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C QFN</p>	 <p>MAX7300AAX MAXIM MAXIM SOP-36</p>	 <p>MAX72K600D Vishay Precision Group RES 72.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX72K700B Vishay Precision Group RES 72.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX7300AAI+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP</p>	 <p>MAX7300AAI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP</p>	 <p>MAX7300AAX+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP</p>	 <p>MAX7300ATI+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER QFN</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ MAX7221CNG	↔ MAX7221CNG+	⇒ MAX7221CWG	D MAX7221CWG+	↕ MAX7221CWG+T
⊥ MAX7221ENG	⊗ MAX7221ENG+	D MAX7221EWG	⇒ MAX7221EWG+T	↕ MAX7224KCWN
⊗ MAX7224KEWN	⊥ MAX7226KCWP	⊗ MAX7226KEWP	↔ MAX722CSE-T	↕ MAX724CCK
D MAX724ECK	⊗ MAX724HCCK	⊥ MAX724HECK	⊗ MAX726CCK	↕ MAX726ECK
⇒ MAX726HCCK	↔ MAX726HECK	⊗ MAX727CCK	⊥ MAX727ECK	↕ MAX7300AAI+
↔ MAX7300AGL-T	⇒ MAX7301AAI+	D MAX7301AAX+T	⊗ MAX7301ATL+	⊥ MAX7304ETG+T
⊗ MAX7306ALB+T	D MAX7307ALB+T	⇒ MAX730ACSA	↔ MAX730ACSA+	↕ MAX730AESA
⊥ MAX7310ATE+T	⊗ MAX7310AUE	↔ MAX7310AUE+	⇒ MAX7311AAG	↕ MAX7311ATG
⊗ MAX7311ATG+	⊥ MAX7311ATG-T	⊗ MAX7311AUG	D MAX7311AWG	↕ MAX7312AAG
↔ MAX7312ATG+T	⊗ MAX7312AUG	⊥ MAX7312AWG	⊗ MAX7313AEG	↕ MAX7313ATG+

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited