





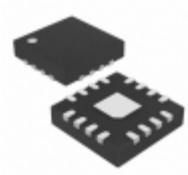



	<h2>MAX7310AUE+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX7310AUE+
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
	Feuilles de données:	1.MAX7310AUE+.pdf 2.MAX7310AUE+.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 3058 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX7310AUE+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	3058 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Open Drain, Push-Pull
Caractéristiques	POR
Interface	I2C, SMBus
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Package composant fournisseur	16-TSSOP
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	8
sortie d'interruption	No
Current - Output Source / Sink	18mA, 30mA
Fréquence d'horloge	400kHz
Emballage	Tube

MAX7310AUE+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7310AUE+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7310AUE+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7310AUE+: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX7310ATE MAXIM MAX7310ATE MAXIM</p>	 <p>MAX7311ATG MAX MAX7311ATG MAX</p>	 <p>MAX7310AUE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p>	 <p>MAX7311AAG MAXIM MAX7311AAG MAXIM</p>
 <p>MAX7310ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>	 <p>MAX7310AEE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p>MAX7311AAG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>	 <p>MAX7310AUE MAXIM MAX7310AUE MAXIM</p>

Hot Pièces

Plus

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX722CSE-T | ↔ MAX724CCK | ⇒ MAX724ECK | D MAX724HCCK | ↔ MAX724HECK |
| ⊕ MAX726CCK | ⊗ MAX726ECK | D MAX726HCCK | ⇒ MAX726HECK | ↔ MAX727CCK |
| ⊗ MAX727ECK | ⊕ MAX7300AAI+ | ⊗ MAX7300AAX+ | ↔ MAX7300AGL-T | ↔ MAX7301AAI+ |
| D MAX7301AAX+T | ⊗ MAX7301ATL+ | ⊕ MAX7304ETG+T | ⊗ MAX7306ALB+T | ↔ MAX7307ALB+T |
| ⇒ MAX730ACSA | ↔ MAX730ACSA+ | ⊗ MAX730AESA | ⊕ MAX7310ATE+T | ↔ MAX7310AUE |
| ↔ MAX7311AAG | ⇒ MAX7311ATG | D MAX7311ATG+ | ⊗ MAX7311ATG-T | ⊕ MAX7311AUG |
| ⊗ MAX7311AWG | D MAX7312AAG | ⇒ MAX7312ATG+T | ↔ MAX7312AUG | ↔ MAX7312AWG |
| ⊕ MAX7313AEG | ⊗ MAX7313ATG+ | ↔ MAX7313ATG+T | ⇒ MAX7313DATG+ | ↔ MAX7313DATG+T |
| ⊗ MAX7314ATG+ | ⊕ MAX7314ATG+T | ⊗ MAX7315AEE | D MAX7315AEE+T | ↔ MAX7315ATE+ |
| ↔ MAX7315ATE+T | ⊗ MAX7316ATE+T | ⊕ MAX7317AEE+ | ⊗ MAX7317AEE+T | ↔ MAX7318ATG+T |

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