






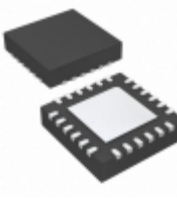


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX7312ATG+T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX7312ATG+T
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
	Feuilles de données:	1.MAX7312ATG+T.pdf 2.MAX7312ATG+T.pdf
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 7556 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	MAX7312ATG+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	7556 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	POR
Interface	I ² C, SMBus
Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	24-TQFN (4x4)
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	16
sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	31mA, 43mA
Fréquence d'horloge	400kHz
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX7312ATG+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7312ATG+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7312ATG+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7312ATG+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX7312AUG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>	 <p>MAX7312AUG MAXIM MAX7312AUG MAXIM</p>	 <p>MAX7312AAG MAXIM MAX7312AAG MAXIM</p>	 <p>MAX7312AWG MAXIM MAX7312AWG MAXIM</p>
 <p>MAX7312AAG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>	 <p>MAX7312ATG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7312AUG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>	 <p>MAX7312AAG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ MAX726HECK	↔ MAX727CCK	⇒ MAX727ECK	D MAX7300AAI+	↔ MAX7300AAX+
⊕ MAX7300AGL-T	⊗ MAX7301AAI+	D MAX7301AAX+T	⇒ MAX7301ATL+	↔ MAX7304ETG+T
⊗ MAX7306ALB+T	⊕ MAX7307ALB+T	⊗ MAX730ACSA	↔ MAX730ACSA+	↔ MAX730AESA
D MAX7310ATE+T	⊗ MAX7310AUE	⊕ MAX7310AUE+	⊗ MAX7311AAG	↔ MAX7311ATG
⇒ MAX7311ATG+	↔ MAX7311ATG-T	⊗ MAX7311AUG	⊕ MAX7311AWG	↔ MAX7312AAG
↔ MAX7312AUG	⇒ MAX7312AWG	D MAX7313AEG	⊗ MAX7313ATG+	⊕ MAX7313ATG+T
⊗ MAX7313DATG+	D MAX7313DATG+T	⇒ MAX7314ATG+	↔ MAX7314ATG+T	↔ MAX7315AEE
⊕ MAX7315AEE+T	⊗ MAX7315ATE+	↔ MAX7315ATE+T	⇒ MAX7316ATE+T	↔ MAX7317AEE+
⊗ MAX7317AEE+T	⊕ MAX7318ATG+T	⊗ MAX7318AUG+T	D MAX7319AEE+	↔ MAX7320ATE+
↔ MAX7321ATE+T	⊗ MAX7325AEG	⊕ MAX7325AEG/V+	⊗ MAX7325ATG+	↔ MAX7327AATG+

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