

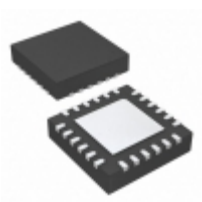

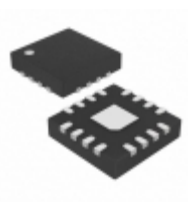

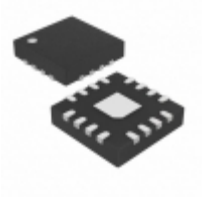



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX7314ATG+T</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	MAX7314ATG+T
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Maxim Integrated
	<b>Une partie de la description:</b>	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX7314ATG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX7314ATG+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 6462 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Caractéristiques

Numéro d'article	MAX7314ATG+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	6462 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Open Drain
Caractéristiques	PWM
Interface	I <sup>2</sup> C
Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	24-TQFN (4x4)
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V
Nombre d'E / S	18
sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	50mA
Fréquence d'horloge	400kHz
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX7314ATG+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7314ATG+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7314ATG+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7314ATG+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX7314ATG+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p><b>MAX7314AEG+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP</p>	 <p><b>MAX7315ATE+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>	 <p><b>MAX7315AEE</b> MAXIM MAX7315AEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX7315ATE-T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>	 <p><b>MAX7314AEG</b> MAXIM MAX7314AEG MAXIM</p>	 <p><b>MAX7314AEG+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP</p>	 <p><b>MAX7315AEE+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>

### Hot Pièces

Plus

⊖ MAX7304ETG+T	↔ MAX7306ALB+T	⇒ MAX7307ALB+T	D MAX730ACSA	↕ MAX730ACSA+
⊕ MAX730AESA	⊖ MAX7310ATE+T	D MAX7310AUE	⇒ MAX7310AUE+	↕ MAX7311AAG
⊖ MAX7311ATG	⊕ MAX7311ATG+	⊖ MAX7311ATG-T	↔ MAX7311AUG	↕ MAX7311AWG
D MAX7312AAG	⊖ MAX7312ATG+T	⊕ MAX7312AUG	⊖ MAX7312AWG	↕ MAX7313AEG
⇒ MAX7313ATG+	↔ MAX7313ATG+T	⊖ MAX7313DATG+	⊕ MAX7313DATG+T	↕ MAX7314ATG+
↔ MAX7315AEE	⇒ MAX7315AEE+T	D MAX7315ATE+	⊖ MAX7315ATE+T	⊕ MAX7316ATE+T
⊖ MAX7317AEE+	D MAX7317AEE+T	⇒ MAX7318ATG+T	↔ MAX7318AUG+T	↕ MAX7319AEE+
⊕ MAX7320ATE+	⊖ MAX7321ATE+T	↔ MAX7325AEG	⇒ MAX7325AEG/V+	↕ MAX7325ATG+
⊖ MAX7327AATG+	⊕ MAX7327AATG+T	⊖ MAX7328AWE	D MAX732CPA	↕ MAX732CWE
↔ MAX732CWE-T	⊖ MAX732EWE	⊕ MAX732EWE-T	⊖ MAX7347AEE+	↕ MAX7347AEE+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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