

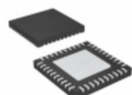
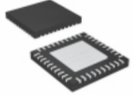
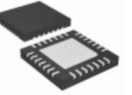
	<h2>MAX7301AAI+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX7301AAI+
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP
	Feuilles de données:	1.MAX7301AAI+.pdf 2.MAX7301AAI+.pdf
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 1645 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	MAX7301AAI+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Expandeurs d'E / S
État de la pièce	1645 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-
Interface	SPI
Package / Boîte	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Package composant fournisseur	28-SSOP
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	20
sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	4.5mA, 10mA
Fréquence d'horloge	26MHz
Emballage	Tube

MAX7301AAI+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7301AAI+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7301AAI+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7301AAI+: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX7300ATI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C QFN</p>	 <p>MAX7300ATL+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN</p>	 <p>MAX7301AAI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP</p>	 <p>MAX7301AAI MAXIM MAX7301AAI MAXIM</p>
 <p>MAX7300ATL+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN</p>	 <p>MAX7301AAX MAXIM MAX7301AAX MAXIM</p>	 <p>MAX7300ATI+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER QFN</p>	 <p>MAX7301AAX+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ MAX7221CWG	↔ MAX7221CWG+	⇒ MAX7221CWG+T	D MAX7221ENG	↕ MAX7221ENG+
⊕ MAX7221EWG	⊗ MAX7221EWG+T	D MAX7224KCWN	⇒ MAX7224KEWN	↕ MAX7226KCWP
⊗ MAX7226KEWP	⊕ MAX722CSE-T	⊗ MAX724CCK	↔ MAX724ECK	↕ MAX724HCCK
D MAX724HECK	⊗ MAX726CCK	⊕ MAX726ECK	⊗ MAX726HCCK	↕ MAX726HECK
⇒ MAX727CCK	↔ MAX727ECK	⊗ MAX7300AAI+	⊕ MAX7300AAX+	↕ MAX7300AGL-T
↔ MAX7301AAX+T	⇒ MAX7301ATL+	D MAX7304ETG+T	⊗ MAX7306ALB+T	⊕ MAX7307ALB+T
⊗ MAX730ACSA	D MAX730ACSA+	⇒ MAX730AESA	↔ MAX7310ATE+T	↕ MAX7310AUE
⊕ MAX7310AUE+	⊗ MAX7311AAG	↔ MAX7311ATG	⇒ MAX7311ATG+	↕ MAX7311ATG-T
⊗ MAX7311AUG	⊕ MAX7311AWG	⊗ MAX7312AAG	D MAX7312ATG+T	↕ MAX7312AUG
↔ MAX7312AWG	⊗ MAX7313AEG	⊕ MAX7313ATG+	⊗ MAX7313ATG+T	↕ MAX7313DATG+

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