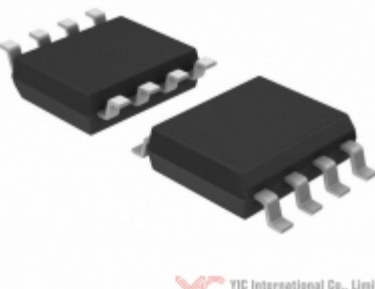

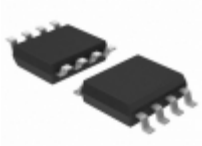
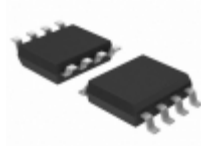


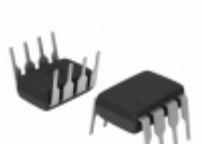
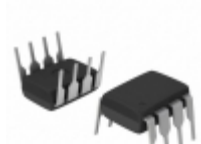


	<b>MAX412BCSA+T</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	MAX412BCSA+T
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Maxim Integrated
	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX412BCSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX412BCSA+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>		New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b>		Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Numéro d'article	MAX412BCSA+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	2500 pcs Stock
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Séries	-
Offre actuelle	2.5mA
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	-
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	General Purpose
Courant - Sortie / Canal	35mA
Vitesse de balayage	4.5 V/μs
Alimentation en tension, simple / double (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Gain Produit largeur de bande	28MHz
Courant - Polarisation d'entrée	80nA
Tension - Décalage d'entrée	120μV
Emballage	Tape & Reel (TR)
Numéro de pièce de base	MAX412
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

MAX412BCSA+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX412BCSA+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX412BCSA+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX412BCSA+T: Info@Y-IC.com

### Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX412BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCPA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX412BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BEPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BESA+T</b> MAXIM MAX412BESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX412BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

### Hot Pièces

Plus

⊕ MAX4117ESA-T	↔ MAX4120ESD	⇒ MAX4120ESD+	D MAX4121CSA	⇒ MAX4121CSA+T
⊖ MAX4122EUK	⊕ MAX4122EUK+T	D MAX4122EUK-T	⇒ MAX4123EUA	⇒ MAX4123EUA+T
⊕ MAX4124EUK	⊖ MAX4124EUK+T	⊕ MAX4124EUK-T	↔ MAX4126ESA	⇒ MAX4126ESA+T
D MAX4126EUA	⊕ MAX4126EUA+T	⊖ MAX4126EUA-T	⊕ MAX4128ESA	⇒ MAX4128ESA+
⇒ MAX4128EUA+	↔ MAX4128EUA+T	⊕ MAX4129CSD	⊖ MAX4129ESD	⇒ MAX4129ESD+
↔ MAX412BESA	⇒ MAX412BESA+	D MAX412BESA+T	⊕ MAX412CSA	⊖ MAX412CSA+T
⊕ MAX412ESA	D MAX412ESA+	⇒ MAX4130EUK+T	↔ MAX4130EUK-T	⇒ MAX4131EBT+T
⊖ MAX4131ESA	⊕ MAX4131ESA+	↔ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+
⊕ MAX4132ESA+T	⊖ MAX4132ESA-T	⊕ MAX4132EUA+	D MAX4132EUA+T	⇒ MAX4141CSD
↔ MAX4142ESD+T	⊕ MAX4144ESD	⊖ MAX414BCSD	⊕ MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+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