

	<h2>MAX4162ESA+</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX4162ESA+</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 5361 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	MAX4162ESA+
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	5361 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Tension - Décalage d'entrée	500µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	0.115 V/µs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Gain Produit largeur de bande	200kHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Offre actuelle	25µA
Courant - Sortie / Canal	15mA
Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Numéro de pièce de base	MAX4162
Type d'amplificateur	General Purpose

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX4159ESD+T</b> N/A IC VIDEO MUX/AMP 2CH 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4159ESD</b> N/A MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX4159ESD+</b> N/A IC VIDEO MUX/AMP 2CH 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4162ESA+T</b> N/A IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4162EUK</b> N/A MAX4162EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4162ESA-T</b> N/A IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4162EUK T</b> N/A</p>	 <p><b>MAX4162ESA</b> N/A IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

### MAX4162ESA+ Mots-clés

Plus

<p><b>associés</b></p> <p>MAX4162ESA+ électronique</p> <p>Prix MAX4162ESA+</p> <p>MAX4162ESA+ Nouveau</p>	<p>Fiche technique MAX4162ESA+</p> <p>Composants MAX4162ESA+</p> <p>MAX4162ESA+ Fabricant</p> <p>MAX4162ESA+ Original</p>	<p>Fiches techniques MAX4162ESA+</p> <p>Distributeur MAX4162ESA+</p> <p>MAX4162ESA+ Photo</p> <p>MAX4162ESA+ garanti</p>	<p>MAX4162ESA+ PDF</p> <p>MAX4162ESA+ Image</p> <p>Action MAX4162ESA+</p> <p>MAX4162ESA+ RFQ</p>	<p>MAX4162ESA+</p> <p>Partie MAX4162ESA+</p> <p>MAX4162ESA+ Inventaire</p> <p>MAX4162ESA+ Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited