
	<h2 style="color: red;">CLC4000ISO14X</h2>
	<b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CLC4000ISO14X</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Une partie de la description:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">CLC4000ISO14X.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b> New original, 27850 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b> Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	CLC4000ISO14X
Fabricant	Exar Corporation
La description	IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	27850 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6.5 V
Tension - Décalage d'entrée	300µV
Package composant fournisseur	14-SOIC
Vitesse de balayage	210 V/µs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	7mA
Courant - Sortie / Canal	1A
Courant - Polarisation d'entrée	10µA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	250MHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CLC400</b> C C New</p>	 <p><b>CLC4007ISO14MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>CLC3804IS08 IC</b> CADEKA CADEKA SOP-8</p>	 <p><b>CLC4007ISO14</b> CADEKA CLC4007ISO14 CADEKA</p>
 <p><b>CLC4000ISO14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD AMP HIGH OUTPUT CURRE</p>	 <p><b>CLC4000ISO14MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>CLC4007ISO14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS</p>	 <p><b>CLC4007ISO14 IC</b> CADEKA CADEKA SOIC14</p>

### CLC4000ISO14X Mots-clés

Plus

<a href="#">CLC4000ISO14X Exar Corporation</a>	<a href="#">Fiche technique CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">Fiches techniques CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC4000ISO14X</a>
<a href="#">CLC4000ISO14X électronique</a>	<a href="#">Composants CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">Distributeur CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Image</a>	<a href="#">Partie CLC4000ISO14X</a>
<a href="#">Prix CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Fabricant</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Photo</a>	<a href="#">Action CLC4000ISO14X</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Inventaire</a>
<a href="#">CLC4000ISO14X Nouveau</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Original</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X garanti</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X RFQ</a>	<a href="#">CLC4000ISO14X Commande en ligne</a>

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