



| | |
|---|---|
|  | <p>CLC2000ISO8MTR</p> |
| | <p>Référence fabricant: CLC2000ISO8MTR</p> <p>Fabricant / Marque: Exar Corporation</p> <p>Une partie de la description: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p> <p>Livret des spécifications:  CLC2000ISO8MTR.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 4916 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle de produit | CLC2000ISO8MTR |
| Fabricant | Exar Corporation |
| La description | IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs - |
| État de la pièce | 4916 pcs Stock |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V |
| Tension - Décalage d'entrée | 300µV |
| Package composant fournisseur | 8-SOIC |
| Vitesse de balayage | 210 V/µs |
| Séries | - |
| Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package / Boîte | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Le type de sortie | - |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Nombre de circuits | 2 |
| 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 | 510MHz |

Vous pourriez aussi être intéressé

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>par:</p>  <p>CLC175US48-MTF N/A AC/DC CONVERTER 48V 55W</p> |  <p>CLC175US48-TF N/A AC/DC CONVERTER 48V 55W</p> |  <p>CLC175US48-M N/A AC/DC CONVERTER 48V 55W</p> |  <p>CLC2000ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>CLC2005IMP8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP</p> |  <p>CLC2005 CADEKA CLC2005 CADEKA</p> |  <p>CLC2000ISO8 Exar Corporation IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p> |  <p>CLC2005IMP8 EXAR CLC2005IMP8 EXAR</p> |

CLC2000ISO8MTR Mots-clés

Plus

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| CLC2000ISO8MTR Exar Corporation | Fiche technique CLC2000ISO8MTR | Fiches techniques CLC2000ISO8MTR | CLC2000ISO8MTR PDF | Exar Corporation CLC2000ISO8MTR |
| CLC2000ISO8MTR électronique | Composants CLC2000ISO8MTR | Distributeur CLC2000ISO8MTR | CLC2000ISO8MTR Image | Partie CLC2000ISO8MTR |
| Prix CLC2000ISO8MTR | CLC2000ISO8MTR Fabricant | CLC2000ISO8MTR Photo | Action CLC2000ISO8MTR | CLC2000ISO8MTR Inventaire |
| CLC2000ISO8MTR Nouveau | CLC2000ISO8MTR Original | CLC2000ISO8MTR garanti | CLC2000ISO8MTR RFQ | CLC2000ISO8MTR Commande en ligne |

Contact us: 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited