







|   |  |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">TLC27L4IPWR</h2>   |
|   | <p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">TLC27L4IPWR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 112016 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.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle de produit                            | <a href="#">TLC27L4IPWR</a>  |
| Fabricant                                    | N/A  |
| La description                               | IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP   |
| Catégorie                                    | <a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> - |
| État de la pièce                             | 112016 pcs Stock   |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V   |
| Tension - Décalage d'entrée                  | 1.1mV  |
| Package composant fournisseur                | 14-TSSOP   |
| Vitesse de balayage                          | 0.05 V/µs  |
| Séries                                       | LinCMOS™   |
| Emballage                                    | Tape & Reel (TR)   |
| Package / Boîte                              | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| Le type de sortie                            | -  |
| Température de fonctionnement                | -40°C ~ 85°C   |
| Nombre de circuits                           | 4  |
| Type de montage                              | Surface Mount  |
| Gain Produit largeur de bande                | 110kHz   |
| Offre actuelle                               | 57µA   |
| Courant - Sortie / Canal                     | 30mA   |
| Courant - Polarisation d'entrée              | 0.7pA  |
| Type d'amplificateur                         | General Purpose  |
| bande de -3 dB                               | -  |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>par:</p>  <p><b>TLC27L4IPWRG4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP</p> |  <p><b>TLC27L4MN</b><br/>TI<br/>TLC27L4MN TI</p>                |  <p><b>TLC27L7CDG4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC</p> |  <p><b>TLC27L4IN</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP</p>    |
|  <p><b>TLC27L4MDR</b><br/>TI<br/>TLC27L4MDR TI</p>                              |  <p><b>TLC27L4ING4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP</p> |  <p><b>TLC27L4INE4</b><br/>TI<br/>TI DIP-14</p>                 |  <p><b>TLC27L4IPW</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP</p> |

### TLC27L4IPWR Mots-clés

Plus

|  |   |   |                                    |   |
|--|---|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">associés</a>                 | <a href="#">Fiche technique TLC27L4IPWR</a> | <a href="#">Fiches techniques TLC27L4IPWR</a> | <a href="#">TLC27L4IPWR PDF</a>    | <a href="#">TLC27L4IPWR</a>                   |
| <a href="#">TLC27L4IPWR électronique</a> | <a href="#">Composants TLC27L4IPWR</a>      | <a href="#">Distributeur TLC27L4IPWR</a>      | <a href="#">TLC27L4IPWR Image</a>  | <a href="#">Partie TLC27L4IPWR</a>            |
| <a href="#">Prix TLC27L4IPWR</a>         | <a href="#">TLC27L4IPWR Fabricant</a>       | <a href="#">TLC27L4IPWR Photo</a>             | <a href="#">Action TLC27L4IPWR</a> | <a href="#">TLC27L4IPWR Inventaire</a>        |
| <a href="#">TLC27L4IPWR Nouveau</a>      | <a href="#">TLC27L4IPWR Original</a>        | <a href="#">TLC27L4IPWR garanti</a>           | <a href="#">TLC27L4IPWR RFQ</a>    | <a href="#">TLC27L4IPWR 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