

|   |  |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>HCF4060BEY</h2>  |
|   | <p><b>Référence fabricant:</b> HCF4060BEY</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC COUNTER/DIV/OSC 14ST 16-DIP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 267 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             | HCF4060BEY  |
| Fabricant                     | N/A   |
| La description                | IC COUNTER/DIV/OSC 14ST 16-DIP                          |
| Catégorie                     | Circuits intégrés (CI) > Logique - Compteurs, diviseurs |
| État de la pièce              | 267 pcs Stock   |
| Tension - Alimentation        | 3 V ~ 20 V  |
| type de déclenchement         | Negative Edge   |
| Timing                        | -   |
| Package composant fournisseur | 16-DIP  |
| Séries                        | 4000B   |
| Réinitialiser                 | Asynchronous  |
| Emballage                     | Tube  |
| Package / Boîte               | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                                 |
| Température de fonctionnement | -55°C ~ 125°C   |
| Le nombre d'éléments          | 1   |
| Nombre de bits par élément    | 14  |
| Type de montage               | Through Hole  |
| Type de logique               | Binary Counter  |
| Direction                     | Up  |
| Cadence de comptage           | 24MHZ   |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>par:</p>  <p><b>HCF4060BE</b><br/>ST<br/>HCF4060BE ST</p>                  |  <p><b>HCF4060 IC</b><br/>ST<br/>ST SOP16</p> |  <p><b>HCF4060BM1</b><br/>ST<br/>HCF4060BM1 ST</p> |  <p><b>HCF4060D</b><br/>ST<br/>ST SOP</p>       |
|  <p><b>HCF4056M013TR</b><br/>N/A<br/>IC DECODER/DIVDR BCD-7SEG<br/>16SOIC</p> |  <p><b>HCF4060BE IC</b><br/>ST<br/>ST DIP</p> |  <p><b>HCF4060</b><br/>ST<br/>HCF4060 ST</p>       |  <p><b>HCF4060BM IC</b><br/>ST<br/>ST SOP16</p> |

### HCF4060BEY Mots-clés

Plus

|                         |                            |                              |                   |                              |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Associés                | Fiche technique HCF4060BEY | Fiches techniques HCF4060BEY | HCF4060BEY PDF    | HCF4060BEY                   |
| HCF4060BEY électronique | Composants HCF4060BEY      | Distributeur HCF4060BEY      | HCF4060BEY Image  | Partie HCF4060BEY            |
| Prix HCF4060BEY         | HCF4060BEY Fabricant       | HCF4060BEY Photo             | Action HCF4060BEY | HCF4060BEY Inventaire        |
| HCF4060BEY Nouveau      | HCF4060BEY Original        | HCF4060BEY garanti           | HCF4060BEY RFQ    | HCF4060BEY Commande en ligne |

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited