









|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SN74F74DR</h2>  |
|   | <p><b>Référence fabricant:</b> SN74F74DR</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 1271 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                    | SN74F74DR                                     |
| Fabricant                            | N/A   |
| La description                       | IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC                 |
| Catégorie                            | Circuits intégrés (CI) > Logique - Flip Flops |
| État de la pièce                     | 1271 pcs Stock                                |
| Tension - Alimentation               | 4.5 V ~ 5.5 V                                 |
| Type                                 | D-Type  |
| type de déclenchement                | Positive Edge                                 |
| Séries                               | 74F   |
| Emballage                            | Tape & Reel (TR)                              |
| Package / Boîte                      | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                |
| Le type de sortie                    | Differential                                  |
| Température de fonctionnement        | 0°C ~ 70°C (TA)                               |
| Le nombre d'éléments                 | 2   |
| Nombre de bits par élément           | 1   |
| Type de montage                      | Surface Mount                                 |
| Max Délai de propagation @ V, Max CL | 5.8ns @ 5V, 50pF                              |
| Fonction                             | Set(Preset) and Reset                         |
| Courant - Repos                      | 16mA  |
| Courant - Sortie Haut, Bas           | 1mA, 20mA                                     |
| Fréquence d'horloge                  | 145MHz  |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>par:</p>  <p><b>SN74F74N</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p> |  <p><b>SN74F74NG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p> |  <p><b>SN74F74DR IC</b><br/>TI<br/>TI SOP14</p>                     |  <p><b>SN74F74D</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |
|  <p><b>SN74F74DRG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>         |  <p><b>SN74F74 IC</b><br/>TI<br/>TI SOP</p>                        |  <p><b>SN74F74DG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |  <p><b>SN74F74DBR</b><br/>TI<br/>SN74F74DBR TI</p>                |

### SN74F74DR Mots-clés

Plus

|                        |                           |                             |                  |                             |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| associés               | Fiche technique SN74F74DR | Fiches techniques SN74F74DR | SN74F74DR PDF    | SN74F74DR                   |
| SN74F74DR électronique | Composants SN74F74DR      | Distributeur SN74F74DR      | SN74F74DR Image  | Partie SN74F74DR            |
| Prix SN74F74DR         | SN74F74DR Fabricant       | SN74F74DR Photo             | Action SN74F74DR | SN74F74DR Inventaire        |
| SN74F74DR Nouveau      | SN74F74DR Original        | SN74F74DR garanti           | SN74F74DR RFQ    | SN74F74DR 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