







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74AHCT74PWR</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">SN74AHCT74PWR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 36567 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. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">SN74AHCT74PWR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Logique - Flip Flops</a>
État de la pièce	36567 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge
Séries	74AHCT
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Differential
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°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	8.8ns @ 5V, 50pF
Capacité d'entrée	2pF
Fonction	Set(Preset) and Reset
Courant - Repos	2µA
Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Fréquence d'horloge	140MHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74AHCT74PWG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHCT74PWRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHCT74PW IC</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>SN74AHCT74QDRG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p><b>SN74AHCT74NSR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SO</p>	 <p><b>SN74AHCT74P</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>SN74AHCT74QPWRG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHCT74PW</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>

### SN74AHCT74PWR Mots-clés

Plus

<a href="#">SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">Fiches techniques SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR PDF</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR</a>
<a href="#">SN74AHCT74PWR électronique</a>	<a href="#">Composants SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">Distributeur SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR Image</a>	<a href="#">Partie SN74AHCT74PWR</a>
<a href="#">Prix SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR Fabricant</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR Photo</a>	<a href="#">Action SN74AHCT74PWR</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR Inventaire</a>
<a href="#">SN74AHCT74PWR Nouveau</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR Original</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR garanti</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR RFQ</a>	<a href="#">SN74AHCT74PWR 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