



SN74HC109DR

Référence fabricant:	SN74HC109DR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 11560 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	SN74HC109DR
Fabricant	N/A
La description	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Flip Flops
État de la pièce	11560 pcs Stock
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Type	JK Type
type de déclenchement	Positive Edge
Séries	74HC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Differential
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°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	30ns @ 6V, 50pF
Capacité d'entrée	3pF
Fonction	Set(Preset) and Reset
Courant - Repos	4µA
Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Fréquence d'horloge	60MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>SN74HC109DRG4 N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	<p>SN74HC109D N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	<p>SN74HC109N N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16DIP</p>	<p>SN74HC109ANSR TI TI 5.2mm16</p>
<p>SN74HC10 TEXAS TEXAS SOP14</p>	<p>SN74HC107M TI TI SOP14</p>	<p>SN74HC107N TI TI DIP</p>	<p>SN74HC109DT N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>

SN74HC109DR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique SN74HC109DR	Fiches techniques SN74HC109DR	SN74HC109DR PDF	SN74HC109DR
SN74HC109DR électronique	Composants SN74HC109DR	Distributeur SN74HC109DR	SN74HC109DR Image	Partie SN74HC109DR
Prix SN74HC109DR	SN74HC109DR Fabricant	SN74HC109DR Photo	Action SN74HC109DR	SN74HC109DR Inventaire
SN74HC109DR Nouveau	SN74HC109DR Original	SN74HC109DR garanti	SN74HC109DR RFQ	SN74HC109DR 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