









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74F109DR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>SN74F109DR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 6303 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	SN74F109DR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 6303 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	SN74F109DR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 6303 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	SN74F109DR
Fabricant	N/A
La description	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Flip Flops
État de la pièce	6303 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	JK Type
type de déclenchement	Positive Edge
Séries	74F
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-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	8ns @ 5V, 50pF
Fonction	Set(Preset) and Reset
Courant - Repos	17mA
Courant - Sortie Haut, Bas	1mA, 20mA
Fréquence d'horloge	150MHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74F109D</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>SN74F1056DG4</b> N/A IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC</p>	 <p><b>SN74F1016DWR</b> N/A IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC</p>	 <p><b>SN74F109N</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16DIP</p>
 <p><b>SN74F109N DIP</b> TI TI DIP16</p>	 <p><b>SN74F1056DR</b> N/A IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F1056D</b> N/A IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F109DRE4</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>

### SN74F109DR Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique SN74F109DR	Fiches techniques SN74F109DR	SN74F109DR PDF	SN74F109DR
SN74F109DR électronique	Composants SN74F109DR	Distributeur SN74F109DR	SN74F109DR Image	Partie SN74F109DR
Prix SN74F109DR	SN74F109DR Fabricant	SN74F109DR Photo	Action SN74F109DR	SN74F109DR Inventaire
SN74F109DR Nouveau	SN74F109DR Original	SN74F109DR garanti	SN74F109DR RFQ	SN74F109DR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited