









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74HC32DR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>SN74HC32DR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 426958 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	SN74HC32DR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 426958 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	SN74HC32DR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 426958 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	SN74HC32DR
Fabricant	N/A
La description	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	426958 pcs Stock
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	74HC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Max Délai de propagation @ V, Max CL	17ns @ 6V, 50pF
Type de logique	OR Gate
Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 1.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V
Caractéristiques	-
Courant - Repos (Max)	2µA
Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>SN74HC32DRE4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74HC32DR. TI TI SOP14</p>	 <p>SN74HC32DR SOP3.9 TI TI SOP14-3.9MM</p>	 <p>SN74HC32DG4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>SN74HC32D N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74HC32DBLE TI SN74HC32DBLE TI</p>	 <p>SN74HC32DR/ TI TI SOP14</p>	 <p>SN74HC32DE4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

SN74HC32DR Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique SN74HC32DR	Fiches techniques SN74HC32DR	SN74HC32DR PDF	SN74HC32DR
SN74HC32DR électronique	Composants SN74HC32DR	Distributeur SN74HC32DR	SN74HC32DR Image	Partie SN74HC32DR
Prix SN74HC32DR	SN74HC32DR Fabricant	SN74HC32DR Photo	Action SN74HC32DR	SN74HC32DR Inventaire
SN74HC32DR Nouveau	SN74HC32DR Original	SN74HC32DR garanti	SN74HC32DR RFQ	SN74HC32DR 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