






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74HC32PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>SN74HC32PWR</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-TSSOP</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, 5401 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:	SN74HC32PWR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 5401 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	SN74HC32PWR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 5401 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	SN74HC32PWR
Fabricant	N/A
La description	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	5401 pcs Stock
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Package composant fournisseur	14-TSSOP
Séries	74HC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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>SN74HC32PWRG4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74HC32PWE4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74HC32PWTG4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74HC32PWG4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>SN74HC32PWRE4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74HC32PWLE TI TI TSSOP14</p>	 <p>SN74HC32NSR SOP5.2 TI SN74HC32NSR SOP5.2 TI</p>	 <p>SN74HC32PWT N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

SN74HC32PWR Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>SN74HC32PWR électronique</p> <p>Prix SN74HC32PWR</p> <p>SN74HC32PWR Nouveau</p>	<p>Fiche technique SN74HC32PWR</p> <p>Composants SN74HC32PWR</p> <p>SN74HC32PWR Fabricant</p> <p>SN74HC32PWR Original</p>	<p>Fiches techniques SN74HC32PWR</p> <p>Distributeur SN74HC32PWR</p> <p>SN74HC32PWR Photo</p> <p>SN74HC32PWR garanti</p>	<p>SN74HC32PWR PDF</p> <p>SN74HC32PWR Image</p> <p>Action SN74HC32PWR</p> <p>SN74HC32PWR RFQ</p>	<p>SN74HC32PWR</p> <p>Partie SN74HC32PWR</p> <p>SN74HC32PWR Inventaire</p> <p>SN74HC32PWR Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited