







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CD4081BNSR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>CD4081BNSR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</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, 1909 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:	CD4081BNSR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 1909 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	CD4081BNSR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 1909 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	CD4081BNSR
Fabricant	N/A
La description	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	1909 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 18 V
Package composant fournisseur	14-SOP
Séries	4000B
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Max Délai de propagation @ V, Max CL	90ns @ 15V, 50pF
Type de logique	AND Gate
Niveau logique - Bas	1.5 V ~ 4 V
Niveau logique - Haut	3.5 V ~ 11 V
Caractéristiques	-
Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	3.4mA, 3.4mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CD4081BPWR N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>CD4081BMTG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD4081BMJ/883 NS NS DIP</p>	 <p>CD4081BMTG4 Texas Instruments IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>CD4081BMT N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD4081BPW N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>CD4081BMG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD4081BP HG CD4081BP HG</p>

CD4081BNSR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CD4081BNSR	Fiches techniques CD4081BNSR	CD4081BNSR PDF	CD4081BNSR
CD4081BNSR électronique	Composants CD4081BNSR	Distributeur CD4081BNSR	CD4081BNSR Image	Partie CD4081BNSR
Prix CD4081BNSR	CD4081BNSR Fabricant	CD4081BNSR Photo	Action CD4081BNSR	CD4081BNSR Inventaire
CD4081BNSR Nouveau	CD4081BNSR Original	CD4081BNSR garanti	CD4081BNSR RFQ	CD4081BNSR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited