






	<h2 style="color: #E67E22;">CD74HC08M96</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>CD74HC08M96</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-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, 89171 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:	CD74HC08M96	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 89171 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	CD74HC08M96													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 89171 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	CD74HC08M96
Fabricant	N/A
La description	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	89171 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	-55°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Max Délai de propagation @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Type de logique	AND 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>CD74HC08ME4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD74HC08MT N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD74HC08E N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>CD74HC08M96E4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>CD74HC08M N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD74HC04MT N/A IC LOGIC HEX CONV H-S 14-SOIC</p>	 <p>CD74HC04ME4 N/A IC LOGIC HEX CONV H-S 14-SOIC</p>	 <p>CD74HC08MG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

CD74HC08M96 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CD74HC08M96	Fiches techniques CD74HC08M96	CD74HC08M96 PDF	CD74HC08M96
CD74HC08M96 électronique	Composants CD74HC08M96	Distributeur CD74HC08M96	CD74HC08M96 Image	Partie CD74HC08M96
Prix CD74HC08M96	CD74HC08M96 Fabricant	CD74HC08M96 Photo	Action CD74HC08M96	CD74HC08M96 Inventaire
CD74HC08M96 Nouveau	CD74HC08M96 Original	CD74HC08M96 garanti	CD74HC08M96 RFQ	CD74HC08M96 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