



	CD4012BE	
	Référence fabricant:	CD4012BE
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 2336 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	CD4012BE
Fabricant	N/A
La description	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	2336 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 18 V
Package composant fournisseur	14-PDIP
Séries	4000B
Emballage	Tube
Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	4
Nombre de circuits	2
Type de montage	Through Hole
Max Délai de propagation @ V, Max CL	90ns @ 15V, 50pF
Type de logique	NAND 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>CD4012BCN HAR CD4012BCN HAR</p>	 <p>CD4012B TI TI DIP</p>	 <p>CD4012 HLF HLF DIPSOP</p>	 <p>CD4012BE IC TI TI DIP</p>
 <p>CD4012AF/3 RCA RCA DIP</p>	 <p>CD4012AF RCA RCA DIP</p>	 <p>CD4012BEG4 N/A IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP</p>	 <p>CD4012BF3A TI</p>

CD4012BE Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CD4012BE	Fiches techniques CD4012BE	CD4012BE PDF	CD4012BE
CD4012BE électronique	Composants CD4012BE	Distributeur CD4012BE	CD4012BE Image	Partie CD4012BE
Prix CD4012BE	CD4012BE Fabricant	CD4012BE Photo	Action CD4012BE	CD4012BE Inventaire
CD4012BE Nouveau	CD4012BE Original	CD4012BE garanti	CD4012BE RFQ	CD4012BE 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