



CD74AC541E

Référence fabricant:	CD74AC541E
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DIP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 1827 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	CD74AC541E
Fabricant	N/A
La description	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logic - Buffers, Drivers,
État de la pièce	1827 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.5 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	20-PDIP
Séries	74AC
Emballage	Tube
Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	Push-Pull
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C (TA)
Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Through Hole
Type de logique	Buffer, Non-Inverting
Type d'entrée	-
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



CD74AC541M96E4
N/A
IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT
20SOIC



CD74AC541EG4
N/A
IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DIP



CD74AC540M96
N/A
IC BUFFER INVERT 8-INPUT
20SOIC



CD74AC541M
N/A
IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT
20SOIC



CD74AC541M96
N/A
IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT
20SOIC



CD74AC540ME4
N/A
IC INVERTER 8-INPUT 20SOIC



CD74AC541M96G4
N/A
IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT
20SOIC



CD74AC540M
N/A
IC INVERTER 8-INPUT 20SOIC

CD74AC541E Mots-clés

Plus

CD74AC541E	Fiche technique CD74AC541E	Fiches techniques CD74AC541E	CD74AC541E PDF	CD74AC541E
CD74AC541E électronique	Composants CD74AC541E	Distributeur CD74AC541E	CD74AC541E Image	Partie CD74AC541E
Prix CD74AC541E	CD74AC541E Fabricant	CD74AC541E Photo	Action CD74AC541E	CD74AC541E Inventaire
CD74AC541E Nouveau	CD74AC541E Original	CD74AC541E garanti	CD74AC541E RFQ	CD74AC541E 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