


N/A

CD74ACT374ME4

Numéro d'article:	CD74ACT374ME4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

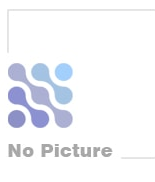
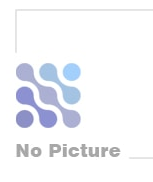


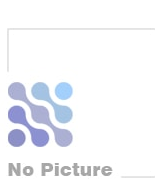
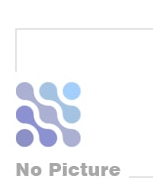


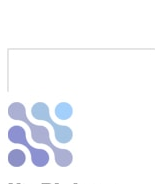
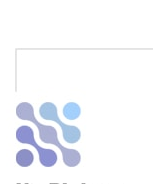

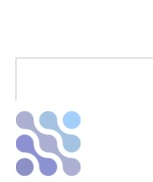
Spécifications de CD74ACT374ME4

NUMÉRO D'ARTICLE	CD74ACT374ME4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74ACT
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	8
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	11.2ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	10pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	8µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	110MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74ACT374

Tags associés

CD74ACT374ME4	Distributeur CD74ACT374ME4	Fournisseur CD74ACT374ME4
Prix CD74ACT374ME4	Photos de CD74ACT374ME4	CD74ACT374ME4 Image
Fiche technique PDF CD74ACT374ME4	CD74ACT374ME4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD74ACT374ME4
Stock CD74ACT374ME4	Acheter CD74ACT374ME4	Acheter CD74ACT374ME4
CD74ACT374ME4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>CD74ACT540M Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 169171 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT374M Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 124640 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74ACT374M96 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 210684 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT540E Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP En stock: 147983 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74ACT373M96E4 Fabricants: N/A La description: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC En stock: 136629 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT374EG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 96975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74ACT374E Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 123886 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT540MG4 Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 178289 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74ACT540EG4 Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP En stock: 173346 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT540M96 Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 168169 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74ACT540M96G4 Fabricants: N/A La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 177532 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74ACT373MG4 Fabricants: N/A La description: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC En stock: 93861 pcs</p> <p>RFQ</p>