


N/A

CD74AC273M96G4

Numéro d'article:	CD74AC273M96G4
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.

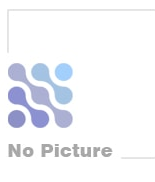
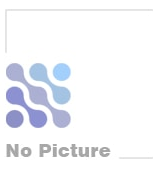

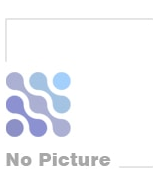
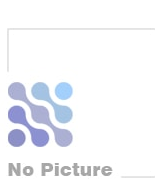
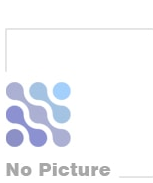


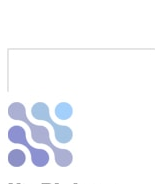



Spécifications de CD74AC273M96G4

NUMÉRO D'ARTICLE	CD74AC273M96G4
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	1.5 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74AC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	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	13.5ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	14 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	10pF
FONCTION	Master Reset
COURANT - AU REPOS (QI)	8µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	100MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AC273

Tags associés

CD74AC273M96G4	Distributeur CD74AC273M96G4	Fournisseur CD74AC273M96G4
Prix CD74AC273M96G4	Photos de CD74AC273M96G4	CD74AC273M96G4 Image
Fiche technique PDF CD74AC273M96G4	CD74AC273M96G4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD74AC273M96G4
Stock CD74AC273M96G4	Acheter CD74AC273M96G4	Acheter CD74AC273M96G4
CD74AC273M96G4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>CD74AC273M96E4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 145809 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC283E Fabricants: N/A La description: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP En stock: 76318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC280MG4 Fabricants: N/A La description: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC En stock: 144741 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC280M Fabricants: N/A La description: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC En stock: 178665 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC280E Fabricants: N/A La description: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP En stock: 135085 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC273M96 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 150073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC273E Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 138614 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC280M96 Fabricants: N/A La description: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC En stock: 170370 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC273EG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 105719 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC273M Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 126167 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC280M96G4 Fabricants: N/A La description: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC En stock: 160956 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC257MG4 Fabricants: N/A La description: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-SOIC En stock: 76674 pcs</p> <p>RFQ</p>