


N/A

SN74LV273APWG4

Numéro d'article:	SN74LV273APWG4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
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.

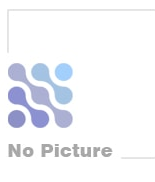
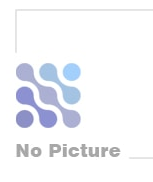


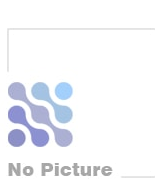
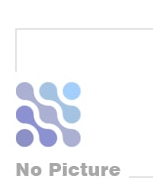


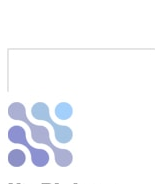
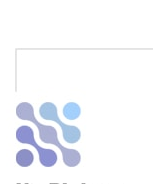

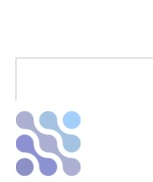
Spécifications de SN74LV273APWG4

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74LV273APWG4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74LV
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Non-Inverted
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°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	11ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	2pF
FONCTION	Master Reset
COURANT - AU REPOS (QI)	20µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	12mA, 12mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	160MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LV273

Tags associés

SN74LV273APWG4	Distributeur SN74LV273APWG4	Fournisseur SN74LV273APWG4
Prix SN74LV273APWG4	Photos de SN74LV273APWG4	SN74LV273APWG4 Image
Fiche technique PDF SN74LV273APWG4	SN74LV273APWG4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74LV273APWG4
Stock SN74LV273APWG4	Acheter SN74LV273APWG4	Acheter SN74LV273APWG4
SN74LV273APWG4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74LV273ADWG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 257118 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273APWRE4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 393209 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV273ADW Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 271341 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273APWE4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 289790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV273APWR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 469121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273AZQNR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 282526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV273APWRG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 454671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273APW Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 289544 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV273ARGYR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN En stock: 427538 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273ANSR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 409978 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV273ADWR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 344402 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV273APWT Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 171805 pcs</p> <p>RFQ</p>