


N/A

SN74LVT574PWR

Numéro d'article:	SN74LVT574PWR
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.


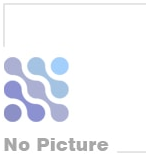

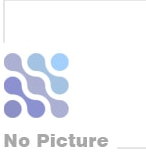

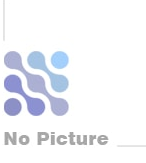

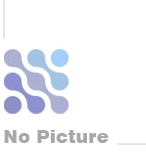
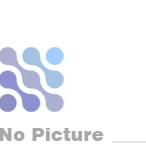
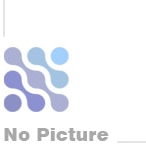

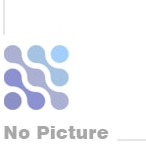
Spécifications de SN74LVT574PWR

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74LVT574PWR
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	2.7 V ~ 3.6 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74LVT
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	296-1257-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°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	6.6ns @ 3.3V, 50pF
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	4pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	190µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	32mA, 64mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	150MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVT574

Tags associés

SN74LVT574PWR	Distributeur SN74LVT574PWR	Fournisseur SN74LVT574PWR
Prix SN74LVT574PWR	Photos de SN74LVT574PWR	SN74LVT574PWR Image
Fiche technique PDF SN74LVT574PWR	SN74LVT574PWR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74LVT574PWR
Stock SN74LVT574PWR	Acheter SN74LVT574PWR	Acheter SN74LVT574PWR
SN74LVT574PWR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74LVT8986GGV Fabricants: N/A La description: IC LINK ADDRSS SCAN-PORT 64-BGA En stock: 4212 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT8980ADWR Fabricants: N/A La description: IC TEST-BUS CONTROLLER 24-SOIC En stock: 11224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT574DBR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 4637 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT573PWR Fabricants: N/A La description: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC En stock: 83743 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT8980ADWRG4 Fabricants: N/A La description: IC TEST-BUS CONTROLLER 24-SOIC En stock: 12812 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT8980AIDWREP Fabricants: N/A La description: IC EMBEDDED TEST BUS CTRL 24SOIC En stock: 12850 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT574DWR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 78639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT573DW Fabricants: N/A La description: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP En stock: 20588 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT573DWR Fabricants: N/A La description: IC 3.3V OCT TRANS LATCH 20-SOIC En stock: 4022 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT8980ADW Fabricants: N/A La description: IC TEST-BUS CONTROLLER 24-SOIC En stock: 7215 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT8986PM Fabricants: N/A La description: IC LINK ADDRSS SCAN-PORT 64-LQFP En stock: 12138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT574DW Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 21189 pcs</p> <p>RFQ</p>