


N/A

SN74LVC16374ADGVR

Numéro d'article:	SN74LVC16374ADGVR
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP
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.

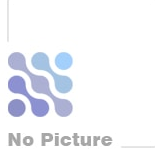
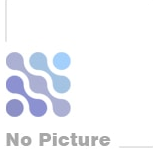
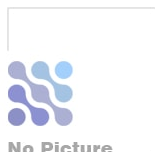
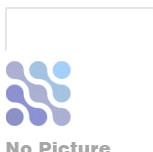
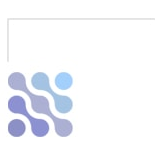
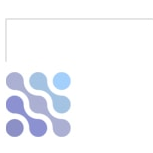






Spécifications de SN74LVC16374ADGVR

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74LVC16374ADGVR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	1.65 V ~ 3.6 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74LVC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	296-13246-2 74LVC16374ADGVRE4 74LVC16374ADGVRE4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
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	4.5ns @ 3.3V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	5pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	20µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	150MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVC16374

Tags associés

SN74LVC16374ADGVR	Distributeur SN74LVC16374ADGVR	Fournisseur SN74LVC16374ADGVR
Prix SN74LVC16374ADGVR	Photos de SN74LVC16374ADGVR	SN74LVC16374ADGVR Image
Fiche technique PDF SN74LVC16374ADGVR	SN74LVC16374ADGVR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74LVC16374ADGVR
Stock SN74LVC16374ADGVR	Acheter SN74LVC16374ADGVR	Acheter SN74LVC16374ADGVR
SN74LVC16374ADGVR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74LVC16374ADLR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 56511 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16373AZQLR Fabricants: N/A La description: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA En stock: 93841 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16373DLR Fabricants: N/A La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP En stock: 73855 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374ADL Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 67694 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16374AGQLR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA En stock: 4339 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374ADLG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 79732 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16373AZRDR Fabricants: N/A La description: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 56BGA En stock: 62455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16373DL Fabricants: N/A La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP En stock: 59711 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16374AZQLR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA En stock: 60314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16373DGGR Fabricants: N/A La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48TSSOP En stock: 100017 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16374AGRDR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA En stock: 4061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374ADGGR Fabricants: Texas Instruments La description: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP En stock: 108074 pcs</p> <p>RFQ</p>