


N/A

## SN74LVC374ADBR

Numéro d'article:	SN74LVC374ADBR
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
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.

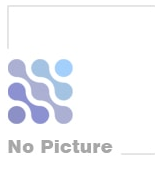
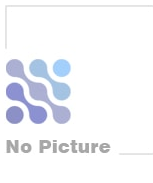
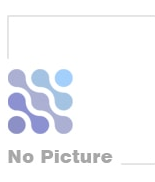
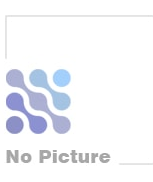
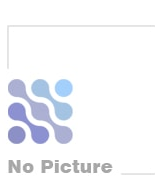

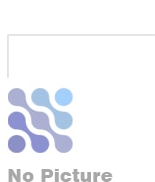



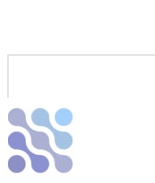

## Spécifications de SN74LVC374ADBR

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74LVC374ADBR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
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	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	296-8513-6
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	7ns @ 3.3V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	4pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	10µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	100MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVC374

## Tags associés

SN74LVC374ADBR	Distributeur SN74LVC374ADBR	Fournisseur SN74LVC374ADBR
Prix SN74LVC374ADBR	Photos de SN74LVC374ADBR	SN74LVC374ADBR Image
Fiche technique PDF SN74LVC374ADBR	SN74LVC374ADBR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74LVC374ADBR
Stock SN74LVC374ADBR	Acheter SN74LVC374ADBR	Acheter SN74LVC374ADBR
SN74LVC374ADBR	Fournisseur	Distributeur

## Produits connexes

 <p><b>SN74LVC373AQDWREP</b> Fabricants: N/A La description: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC En stock: 4253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373ARGYR</b> Fabricants: N/A La description: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20-QFN En stock: 273247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADBRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 378774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373AQPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP En stock: 5571 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADWR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 290103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374ADW</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 200870 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373AQDWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC En stock: 5508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374ADGVR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 407724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373AZQNR</b> Fabricants: N/A La description: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20-BGA En stock: 190954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373AQPWREP</b> Fabricants: N/A La description: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP En stock: 122925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADWE4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 202631 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374ADWRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 206065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>