


N/A



No Picture

SN74AHCT374DGVR


Numéro d'article:SN74AHCT374DGVR

Fabricant / marque:N/A

Description du produit:IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP

Feuilles de données:

Statut RoHs

 Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Bateau deHong Kong

Manière d'expéditionDHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

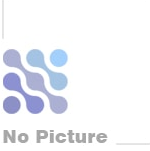
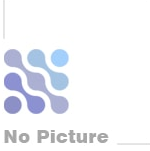
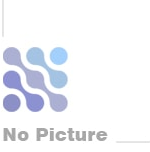
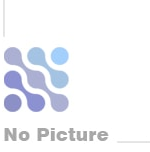
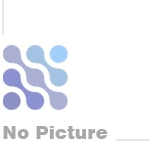
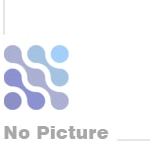
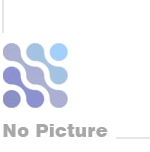
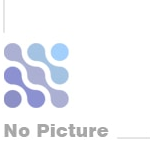
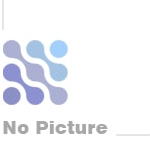
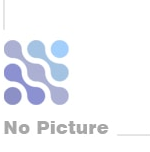
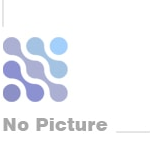
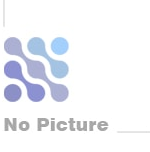
Spécifications de SN74AHCT374DGVR

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74AHCT374DGVR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74AHCT
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	20-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	296-4743-6
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	10.4ns @ 5V, 50pF
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	4pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	130MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AHCT374

Tags associés

SN74AHCT374DGVR	Distributeur SN74AHCT374DGVR	Fournisseur SN74AHCT374DGVR
Prix SN74AHCT374DGVR	Photos de SN74AHCT374DGVR	SN74AHCT374DGVR Image
Fiche technique PDF SN74AHCT374DGVR	SN74AHCT374DGVR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74AHCT374DGVR
Stock SN74AHCT374DGVR	Acheter SN74AHCT374DGVR	Acheter SN74AHCT374DGVR
SN74AHCT374DGVR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT373NSR Fabricants: N/A La description: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20SO En stock: 278442 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT373PWRG4 Fabricants: N/A La description: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-TSSOP En stock: 372855 pcs RFQ</div>
<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DGVRG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 5982 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DW Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 250979 pcs RFQ</div>
<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DGVRE4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 4532 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT373PW Fabricants: N/A La description: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-TSSOP En stock: 250577 pcs RFQ</div>
<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT373PWR Fabricants: N/A La description: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP En stock: 401816 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374N Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 274502 pcs RFQ</div>
<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DBR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 320787 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374NSR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 4019 pcs RFQ</div>
<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DWR Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 383913 pcs RFQ</div>	<div><div>No Picture</div></div> <div>SN74AHCT374DBRG4 Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 283992 pcs RFQ</div>