


N/A

SN74HC00DT

Numéro d'article:	SN74HC00DT
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
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.

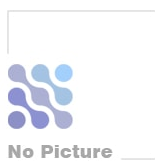
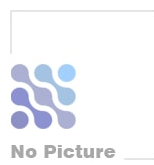
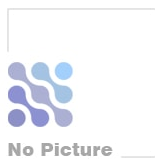
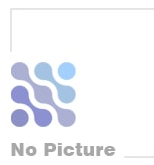
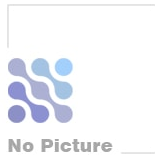
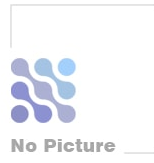
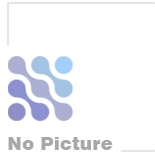
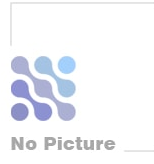
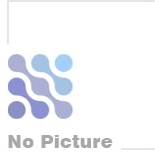
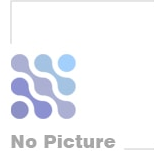
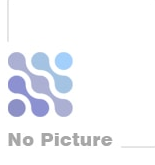
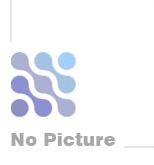
Spécifications de SN74HC00DT

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74HC00DT
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	74HC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	296-31767-2 SN74HC00DT-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	15ns @ 6V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	NAND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.5 V ~ 1.8 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.5 V ~ 4.2 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	2µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	5.2mA, 5.2mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74HC00

Tags associés

SN74HC00DT	Distributeur SN74HC00DT	Fournisseur SN74HC00DT
Prix SN74HC00DT	Photos de SN74HC00DT	SN74HC00DT Image
Fiche technique PDF SN74HC00DT	SN74HC00DT Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74HC00DT
Stock SN74HC00DT	Acheter SN74HC00DT	Acheter SN74HC00DT
SN74HC00DT	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74HC00DG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 487211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00NSR Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP En stock: 329781 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC00NG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP En stock: 404366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00DE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 480504 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC00PW Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 488055 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00DR Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 717197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC00DTG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 164183 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00DBR Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP En stock: 721991 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC00DTE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 150573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00DRE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 421473 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC00N Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP En stock: 429339 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC00DRG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 459075 pcs</p> <p>RFQ</p>