


N/A

## SN74AHCT00NG4

Numéro d'article:	SN74AHCT00NG4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
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.

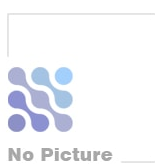
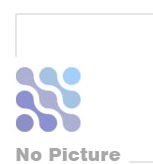
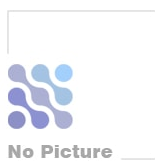
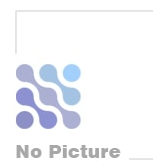
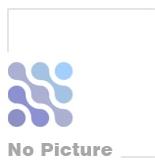

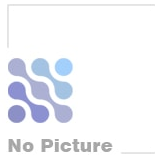
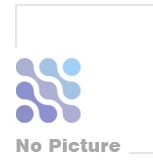
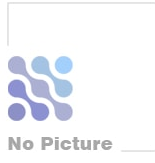
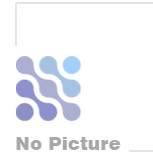
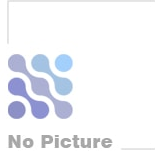
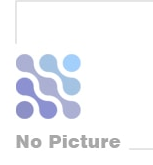
## Spécifications de SN74AHCT00NG4

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74AHCT00NG4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-PDIP
SÉRIES	74AHCT
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
AUTRES NOMS	SN74AHCT00NE4 SN74AHCT00NE4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	7.9ns @ 5V, 50pF
TYPE DE LOGIQUE	NAND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.8V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	2V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NAND Gate IC 4 Channel 14-PDIP
COURANT - REPOS (MAX)	2µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AHCT00

## Tags associés

SN74AHCT00NG4	Distributeur SN74AHCT00NG4	Fournisseur SN74AHCT00NG4
Prix SN74AHCT00NG4	Photos de SN74AHCT00NG4	SN74AHCT00NG4 Image
Fiche technique PDF SN74AHCT00NG4	SN74AHCT00NG4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74AHCT00NG4
Stock SN74AHCT00NG4	Acheter SN74AHCT00NG4	Acheter SN74AHCT00NG4
SN74AHCT00NG4	Fournisseur	Distributeur

## Produits connexes

 <p><b>SN74AHCT00NSRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP En stock: 414217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00DRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 687293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT00QDRG4Q1</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 473039 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00NSR</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP En stock: 546307 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT00MPWREP</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 132184 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00PW</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 447065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT00PWR</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 548378 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00N</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP En stock: 384724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT00DRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 629874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00DR</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 686820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT00MDREP</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 137379 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT00PWE4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 569174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>