

N/A

74ACT11000DE4

Numéro d'article:	74ACT11000DE4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC
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.

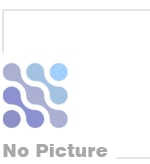
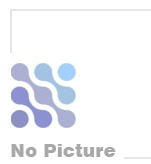
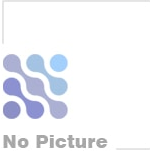

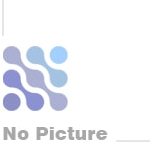
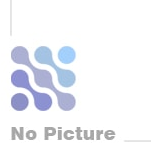
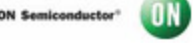

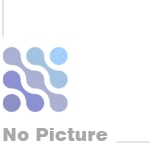


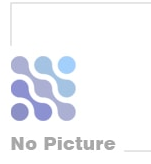
Spécifications de 74ACT11000DE4

NUMÉRO D'ARTICLE	74ACT11000DE4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC
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	16-SOIC
SÉRIES	74ACT
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	10.9ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	26 Weeks
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 16-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74ACT11000

Tags associés

74ACT11000DE4	Distributeur 74ACT11000DE4	Fournisseur 74ACT11000DE4
Prix 74ACT11000DE4	Photos de 74ACT11000DE4	74ACT11000DE4 Image
Fiche technique PDF 74ACT11000DE4	74ACT11000DE4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74ACT11000DE4
Stock 74ACT11000DE4	Acheter 74ACT11000DE4	Acheter 74ACT11000DE4
74ACT11000DE4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>74ACT11000D Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC En stock: 57498 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT11000DG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC En stock: 47926 pcs</p> RFQ
 <p>74ACT11000NSR Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO En stock: 5961 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT10SCX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC En stock: 5330 pcs</p> RFQ
 <p>74ACT11000DR Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC En stock: 110985 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT11000NSRE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO En stock: 5850 pcs</p> RFQ
 <p>74ACT10MTCX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP En stock: 5266 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT10SC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC En stock: 5498 pcs</p> RFQ
 <p>74ACT11000DRG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC En stock: 80869 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT10PC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP En stock: 227143 pcs</p> RFQ
 <p>74ACT10MTC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP En stock: 5968 pcs</p> RFQ	 <p>74ACT11000N Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16DIP En stock: 53342 pcs</p> RFQ