


N/A

**CD74AC20E**

Numéro d'article:	CD74AC20E
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC GATE NAND 2CH 4-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.

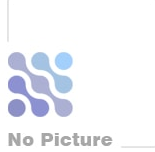
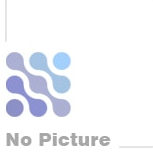
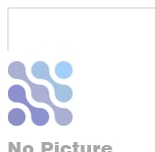
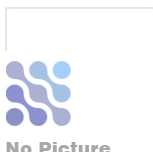
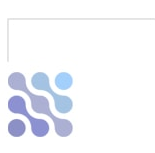
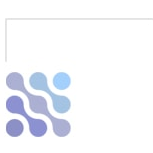






**Spécifications de CD74AC20E**

NUMÉRO D'ARTICLE	CD74AC20E
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	1.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-PDIP
SÉRIES	74AC
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
AUTRES NOMS	296-4237-5 CD74AC20EE4 CD74AC20EE4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
NOMBRE D'ENTRÉES	4
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	12.2ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	NAND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.3 V ~ 1.65 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.2 V ~ 3.85 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NAND Gate IC 2 Channel 14-PDIP
COURANT - REPOS (MAX)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AC20

**Tags associés**

CD74AC20E	Distributeur CD74AC20E	Fournisseur CD74AC20E
Prix CD74AC20E	Photos de CD74AC20E	CD74AC20E Image
Fiche technique PDF CD74AC20E	CD74AC20E Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD74AC20E
Stock CD74AC20E	Acheter CD74AC20E	Acheter CD74AC20E
CD74AC20E	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>CD74AC175ME4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC En stock: 128820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC20MG4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: 215647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC20M96E4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: 261950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC175M96G4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC En stock: 157725 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC175M96E4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC En stock: 164735 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC175NSRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO En stock: 4209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC20M96G4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: 284000 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC20M96</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: 266451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC20M</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: 239827 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC175NSRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO En stock: 5473 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC238M96</b> Fabricants: N/A La description: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC En stock: 207036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC175NSR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO En stock: 4617 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>