




## 74LCX00M

Numéro d'article:	74LCX00M
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">74LCX00M.pdf</a>
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.


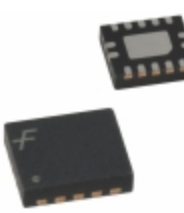





### Spécifications de 74LCX00M

NUMÉRO D'ARTICLE	74LCX00M
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">74LCX00M.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	74LCX
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-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	5.2ns @ 3.3V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	27 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	NAND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.7 V ~ 0.8 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.7 V ~ 2 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	10µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LCX00

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M	Distributeur 74LCX00M	Fournisseur 74LCX00M
Prix 74LCX00M	Photos de 74LCX00M	74LCX00M Image
Fiche technique PDF 74LCX00M	74LCX00M Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LCX00M
Stock 74LCX00M	Acheter 74LCX00M	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M	ON Semiconductor 74LCX00M	Aptina / ON Semiconductor 74LCX00M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M

### Produits connexes

 <p><b>74LCX00SJX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00BQX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LCX00MTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00MX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LCX00YMTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00FT</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LCX02FT(AJ)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOPB En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00SJ</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LCX00TTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00MTC</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LCX00MTCX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LCX00YTTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>