



MM74HC00MX

Fabricant Numéro d'article:	MM74HC00MX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Feuilles de données:	MM74HC00MX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MM74HC00MX 100% Nouveaux originaux 1700 en stock. Trouver MM74HC00MX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HC00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HC00MX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MM74HC00MX

Numéro d'article	MM74HC00MX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC00	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	4	Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Nombre d'entrées	2	Courant - Repos (Max)	2µA
Type de logique	NAND Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 1.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V	Autres noms	MM74HC00MXDKR
Quantité en stock	1700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MM74HC00MX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	Partie MM74HC00MX	Prix MM74HC00MX	Distributeur MM74HC00MX
MM74HC00MX Fournisseur	MM74HC00MX technique	Action MM74HC00MX	MM74HC00MX Inventaire
MM74HC00MX Image	Commande en ligne MM74HC00MX	MM74HC00MX Enquête	Image MM74HC00MX
MM74HC00MX pdf datasheet	MM74HC00MX pdf	Fiche technique MM74HC00MX	Fiche technique MM74HC00MX
ON Semiconductor MM74HC00MX	Téléchargez la fiche technique MM74HC00MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	Aptina / ON Semiconductor MM74HC00MX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX

Vous pouvez également être intéressé par:

	MM74C86N La description: MM74C86N NS DIP-16 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04M La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04MTC La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74C925N La description: IC COUNTER 4DIG 7SEG DRVR 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C922N La description: IC ENCODER 16-KEY 18-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C923N La description: IC ENCODER 20-KEY 20-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74HC02MX-NL La description: MM74HC02MX-NL NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04SJX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C174N(CD40174BCN) La description: MM74C174N(CD40174BCN) NS DIP-16P Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74HC04MTCX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04N La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C923WM La description: IC ENCODER 20-KEY 20-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74HC00MTC La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04MTCX TSSOP14 La description: MM74HC04MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC00M La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74C901N La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C922WM La description: IC ENCODER 16-KEY 20-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C193N La description: IC COUNTER BIN UP/DOWN 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74C912N La description: IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C32N La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC04MX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74HC02M La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC02N La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC02MX La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74HC04SJ La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74C175N La description: MM74C175N NSC DIP16 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC02MTC La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	MM74F32SCX La description: MM74F32SCX NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC00N La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		MM74HC00SJ La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong