



MC74LVX00DTR2

Fabricant Numéro d'article:	MC74LVX00DTR2
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Feuilles de données:	MC74LVX00DTR2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74LVX00DTR2 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver MC74LVX00DTR2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74LVX00DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74LVX00DTR2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74LVX00DTR2

Numéro d'article	MC74LVX00DTR2	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74LVX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74LVX00	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	4	Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V
Nombre d'entrées	2	Courant - Repos (Max)	2µA
Type de logique	NAND Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	4mA, 4mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 0.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 2.4 V	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs	La description	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MC74LVX00DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Partie MC74LVX00DTR2	Prix MC74LVX00DTR2	Distributeur MC74LVX00DTR2
MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 technique	Action MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 Inventaire
MC74LVX00DTR2 Fournisseur	Commande en ligne MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 Enquête	Image MC74LVX00DTR2
MC74LVX00DTR2 Image	MC74LVX00DTR2 pdf	Fiche technique MC74LVX00DTR2	Fiche technique MC74LVX00DTR2
MC74LVX00DTR2 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74LVX00DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor		MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2

Vous pouvez également être intéressé par:

	<p>MC74LS368AML1 La description: MC74LS368AML1 MOTOROLA SOIC-16208mil Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVC259DTR2G La description: MC74LVC259DTR2G ON TSSOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS86DR2 La description: MC74LS86DR2 ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LS399DR2 La description: MC74LS399DR2 MOT 3.9mm Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX08DR2 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX132DR2 La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX14DTR2G La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX14DT La description: MC74LVX14DT ON TSSOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX125DTR2G La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX04DT La description: MC74LVX04DT ON TSSOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX126M La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX132DR2G La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LS273DWR2 La description: MC74LS273DWR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVCX244DTR2 La description: MC74LVCX244DTR2 MOTOROLA TSSOP20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX00DT La description: MC74LVX00DT MOT TSOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX08DT La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS27DR2 La description: MC74LS27DR2 MOTOROLA SOIC-1415 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS32DR2 La description: MC74LS32DR2 ON SOP3.9MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX138DTR2G La description: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX125DT La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX00D La description: MC74LVX00D ON/ SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX132DTR2G La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS74A La description: MC74LS74A ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX00 La description: MC74LVX00 MC SOP Fabricants: MC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LS86 La description: MC74LS86 MOT SOP-5.2 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX14DTR2 La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS366DR2 La description: MC74LS366DR2 MOT SOP3.9mm Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>MC74LVX02DTR2 La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LVX138DR2 La description: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>MC74LS42 La description: MC74LS42 MOT SOP-5.2 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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