



MC74VHC257DTR2

Fabricant Numéro d'article:	MC74VHC257DTR2
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP
Feuilles de données:	MC74VHC257DTR2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MC74VHC257DTR2 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver MC74VHC257DTR2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74VHC257DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74VHC257DTR2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74VHC257DTR2

Numéro d'article	MC74VHC257DTR2	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74VHC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74VHC257	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Multiplexer 4 x 2:1 16-TSSOP	Type	Multiplexer
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Circuit	4 x 2:1
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Circuits indépendants	1	Autres noms	MC74VHC257DTR2OS
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco
La description	IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MC74VHC257DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2	Partie MC74VHC257DTR2 MC74VHC257DTR2 technique	Prix MC74VHC257DTR2 Action MC74VHC257DTR2	Distributeur MC74VHC257DTR2 MC74VHC257DTR2 Inventaire
MC74VHC257DTR2 Fournisseur	Commande en ligne MC74VHC257DTR2	MC74VHC257DTR2 Enquête	Image MC74VHC257DTR2
MC74VHC257DTR2 Image	MC74VHC257DTR2 pdf	Fiche technique MC74VHC257DTR2	Fiche technique MC74VHC257DTR2
MC74VHC257DTR2 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74VHC257DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2
ON Semiconductor MC74VHC257DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC257DTR2			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC74VHC32DTR2 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC4053DR2 La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC244MELG La description: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC374DWR2 La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC1GU04DFT1G La description: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC245DW La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC374DTR2G La description: IC FF D-TYPE SNGL 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC4066DTR2 La description: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC245DTR2G La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC244DT La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC245 La description: MC74VHC245 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC4051DR La description: MC74VHC4051DR ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC245DWR2G La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC32DT La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC245DT La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC4053DTR2 La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC244DTR2G La description: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC4052DR2G La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC1GU04DF1G La description: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC32ADTR2 La description: MC74VHC32ADTR2 ON TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC1GU04DFT1G La description: MC74VHC1GU04DFT1G ON SC70-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC374DTR2 La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC245DTR2 La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC373MEL La description: MC74VHC373MEL ON 5.2mm Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC32DR2 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC374MEL La description: MC74VHC374MEL ON SOP5.2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC244DTR2 La description: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74VHC240DTR2G La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC374DT La description: MC74VHC374DT ON TSSOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74VHC244DWR2G La description: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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