



## MC74HCT259ADR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74HCT259ADR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	8-BIT ADDRESSABLE LATCH
Feuilles de données:	MC74HCT259ADR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74HCT259ADR2G 100% Nouveaux originaux 2700 en stock, Trouver MC74HCT259ADR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HCT259ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HCT259ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC74HCT259ADR2G

Numéro d'article	MC74HCT259ADR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HCT259	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC	Le type de sortie	Standard
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Circuit	1:8
Type de logique	D-Type, Addressable	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Circuits indépendants	1	Retard - propagation	42ns
Autres noms	MC74HCT259ADR2G-ND MC74HCT259ADR2GOSTR	Quantité en stock	2700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Logique - loquets</a>	La description	8-BIT ADDRESSABLE LATCH
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MC74HCT259ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	Partie MC74HCT259ADR2G MC74HCT259ADR2G technique	Prix MC74HCT259ADR2G Action MC74HCT259ADR2G	Distributeur MC74HCT259ADR2G MC74HCT259ADR2G inventaire
MC74HCT259ADR2G Fournisseur MC74HCT259ADR2G Image MC74HCT259ADR2G pdf datasheet	Commande en ligne MC74HCT259ADR2G MC74HCT259ADR2G pdf Téléchargez la fiche technique MC74HCT259ADR2G	MC74HCT259ADR2G Enquête Fiche technique MC74HCT259ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	Image MC74HCT259ADR2G Fiche technique MC74HCT259ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G
ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MC74HCT245ADWR2G</b> 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" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT4851ADTR2G</b> La description: MC74HCT4851ADTR2G ON TSSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT373A</b> La description: MC74HCT373A MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT244ADWG</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT245AFELG</b> La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT245ADW2</b> La description: MC74HCT245ADW2 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT373N</b> La description: MC74HCT373N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT245AN</b> La description: MC74HCT245AN ON DIP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT373ADWR2G</b> La description: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT244ADR2</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 19200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT4851ADR2G</b> La description: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT245ADWR2</b> La description: MC74HCT245ADWR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT273ADWR2</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 19200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT244AFEL</b> La description: MC74HCT244AFEL ON SOJ20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT245ANG</b> La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT32ADR2</b> La description: MC74HCT32ADR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT373ADWR2</b> La description: MC74HCT373ADWR2 MOT SOP-20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT244ADTR2G</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT374ADWR2G</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT366ADR2G</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT4851ADWG</b> La description: MC74HCT4851ADWG ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT240AN</b> La description: MC74HCT240AN MOTOROLA DIP-20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT244N</b> La description: MC74HCT244N NSC DIP Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT373ADTR2</b> La description: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT241ADWR2G</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT266N</b> La description: MC74HCT266N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT374ADWR2</b> La description: MC74HCT374ADWR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HCT244</b> La description: MC74HCT244 MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT244ADWR2</b> La description: MC74HCT244ADWR2 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HCT273A</b> La description: MC74HCT273A ON SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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