



MC74ACT138DR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74ACT138DR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC
Feuilles de données:	MC74ACT138DR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74ACT138DR2G 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MC74ACT138DR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74ACT138DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74ACT138DR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74ACT138DR2G

Número d'article	MC74ACT138DR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74ACT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	74ACT138	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	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	Type	Decoder/Demultiplexer
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Circuit	1 x 3:8
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Circuits indépendants	1	Autres noms	MC74ACT138DR2GOS MC74ACT138DR2GOS-ND MC74ACT138DR2GOSTR
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco
La description	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC74ACT138DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Partie MC74ACT138DR2G MC74ACT138DR2G technique	Prix MC74ACT138DR2G Action MC74ACT138DR2G	Distributeur MC74ACT138DR2G MC74ACT138DR2G Inventaire
MC74ACT138DR2G Fournisseur MC74ACT138DR2G image MC74ACT138DR2G pdf datasheet	Commande en ligne MC74ACT138DR2G MC74ACT138DR2G pdf Téléchargez la fiche technique MC74ACT138DR2G	MC74ACT138DR2G Enquête Fiche technique MC74ACT138DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	Image MC74ACT138DR2G Fiche technique MC74ACT138DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G
ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC74ACT14DR2 La description: MC74ACT14DR2 ON SOP-143.9mm Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT157D La description: IC MUX QUAD 2INPUT HS 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT125N La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT138DR2 La description: MC74ACT138DR2 MOT SOP16S Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT14MEL La description: MC74ACT14MEL ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT14N La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT139 La description: MC74ACT139 MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT139DR2 La description: MC74ACT139DR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT139M La description: MC74ACT139M MOTO SOP-16P Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT125DR2 La description: MC74ACT125DR2 MOT SOP14S Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT151DR2 La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT11DR2 La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT126DR La description: MC74ACT126DR MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT125DR2G La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT11DR2G La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT11N La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT11DR2G SOP3.9 La description: MC74ACT11DR2G SOP3.9 ON/MOT SOP14-3.9MM Fabricants: ON/MOT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT125DR La description: MC74ACT125DR MOTOROLA SOIC14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT125DR2G SOP3.9 La description: MC74ACT125DR2G SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT151D La description: MC74ACT151D MOTOROLA SOP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT125DTR2G La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT14NG La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT138 La description: MC74ACT138 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT139DR2G SOP3.9 La description: MC74ACT139DR2G SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT11DR La description: MC74ACT11DR MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT14DTR2G La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT139N La description: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74ACT153D La description: IC MUX DUAL 4INPUT HS 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT138D La description: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74ACT153DR2 La description: MC74ACT153DR2 MOTO SOP Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 2000 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