



MC74VHC245DWR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74VHC245DWR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC
Feuilles de données:	MC74VHC245DWR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MC74VHC245DWR2G 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC74VHC245DWR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74VHC245DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74VHC245DWR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74VHC245DWR2G

Numéro d'article	MC74VHC245DWR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74VHC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	74VHC245	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SOIC	Type d'entrée	-
Le type de sortie	3-State	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Type de logique	Transceiver, Non-Inverting
Nombre de bits par élément	8	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Autres noms	MC74VHC245DWR2G-ND MC74VHC245DWR2GOSTR	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs	La description	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC74VHC245DWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G	Partie MC74VHC245DWR2G MC74VHC245DWR2G technique	Prix MC74VHC245DWR2G Action MC74VHC245DWR2G	Distributeur MC74VHC245DWR2G MC74VHC245DWR2G Inventaire
MC74VHC245DWR2G Fournisseur	Commande en ligne MC74VHC245DWR2G	MC74VHC245DWR2G Enquête	Image MC74VHC245DWR2G
MC74VHC245DWR2G Image	MC74VHC245DWR2G pdf	Fiche technique MC74VHC245DWR2G	Fiche technique MC74VHC245DWR2G
MC74VHC245DWR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74VHC245DWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G
ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC245DWR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC373MEL La description: MC74VHC373MEL ON 5.2mm Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74VHC32DTR2 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC244DT La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74VHC245DTR2G La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74VHC257DTR2 La description: IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 MC74VHC374DTR2G La description: IC FF D-TYPE SNGL 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74VHC374DT La description: MC74VHC374DT ON TSSOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74VHC1GU04DFT1G La description: MC74VHC1GU04DFT1G ON SC70-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC374MEL La description: MC74VHC374MEL ON SOP5.2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74VHC32ADTR2 La description: MC74VHC32ADTR2 ON TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC244DTR2 La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74VHC245 La description: MC74VHC245 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC244DWR2G 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"/>	 MC74VHC374DWR2 La description: IC BUF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC1GT86DFT1 La description: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74VHC4051DR La description: MC74VHC4051DR ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 MC74VHC244DTR2G La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 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