



MC74HC4538ADR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74HC4538ADR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC MULTIVIBRTR DUAL MONO 16SOIC
Feuilles de données:	MC74HC4538ADR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74HC4538ADR2G 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver MC74HC4538ADR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HC4538ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HC4538ADR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74HC4538ADR2G

Numéro d'article	MC74HC4538ADR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC4538	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	Monostable Multivibrator 30ns 16-SOIC	Tension - Alimentation	2V ~ 6V
Type de logique	Monostable	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Schmitt Trigger Input	Yes	Circuits indépendants	2
Délai de propagation	30ns	Autres noms	MC74HC4538ADR2GOS MC74HC4538ADR2GOS-ND MC74HC4538ADR2GOSTR
Quantité en stock	1600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - multivibrateurs
La description	IC MULTIVIBRTR DUAL MONO 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC74HC4538ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G	Partie MC74HC4538ADR2G MC74HC4538ADR2G technique	Prix MC74HC4538ADR2G Action MC74HC4538ADR2G	Distributeur MC74HC4538ADR2G MC74HC4538ADR2G inventaire
MC74HC4538ADR2G Fournisseur	Commande en ligne MC74HC4538ADR2G	MC74HC4538ADR2G Enquête	Image MC74HC4538ADR2G
MC74HC4538ADR2G Image	MC74HC4538ADR2G pdf	Fiche technique MC74HC4538ADR2G	Fiche technique MC74HC4538ADR2G
MC74HC4538ADR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74HC4538ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G
ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ADR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC74HC4316ADR2G La description: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4853ANG La description: MC74HC4853ANG ON DIP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4316N La description: MC74HC4316N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4853ADTR2G La description: MC74HC4853ADTR2G ON TSSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4316AD La description: MC74HC4316AD ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538ADTR2G La description: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4853ADR2G La description: MC74HC4853ADR2G ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4078FEL La description: MC74HC4078FEL MOT TSSOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4351DW La description: MC74HC4351DW MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4851ADTR2G La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4852ADT La description: MC74HC4852ADT ON TSSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538AN La description: MC74HC4538AN MOTOROLA DIP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC42N La description: MC74HC42N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538ADR2 La description: MC74HC4538ADR2 ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4078N La description: MC74HC4078N MOTOROLA DIP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4078DR2G La description: MC74HC4078DR2G MOT SOP14-3.9V Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538A La description: MC74HC4538A ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4851ANG La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4851A La description: MC74HC4851A MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538ADTR La description: MC74HC4538ADTR ON TSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4852ANG La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4851ADR2G La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4075FEL La description: MC74HC4075FEL MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4316AFELG La description: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 16SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4852ADR2G La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4078FL1 La description: MC74HC4078FL1 MOT SOP14M Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 29000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4851ADR2 La description: MC74HC4851ADR2 ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4852ADTR2G La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4075N La description: MC74HC4075N MOTOROLA DIP-14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4538AD La description: MC74HC4538AD ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 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