



MC74AC02DR2

Fabricant Numéro d'article:	MC74AC02DR2
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Feuilles de données:	MC74AC02DR2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74AC02DR2 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC74AC02DR2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74AC02DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74AC02DR2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74AC02DR2

Numéro d'article	MC74AC02DR2	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74AC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74AC02	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	4	Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Nombre d'entrées	2	Courant - Repos (Max)	4µA
Type de logique	NOR Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	6.5ns @ 5V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.9 V ~ 1.65 V
Niveau logique - Haut	2.1 V ~ 3.85 V	Autres noms	MC74AC02DR2OSCT
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MC74AC02DR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2	Partie MC74AC02DR2 MC74AC02DR2 technique	Prix MC74AC02DR2 Action MC74AC02DR2	Distributeur MC74AC02DR2 MC74AC02DR2 Inventaire
MC74AC02DR2 Fournisseur	Commande en ligne MC74AC02DR2	MC74AC02DR2 Enquête	Image MC74AC02DR2
MC74AC02DR2 Image	MC74AC02DR2 pdf	Fiche technique MC74AC02DR2	Fiche technique MC74AC02DR2
MC74AC02DR2 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74AC02DR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2
ON Semiconductor MC74AC02DR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC02DR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2			

Vous pouvez également être intéressé par:

MC7452E La description: MC7452E SOT363 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 34200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC05DR2 La description: MC74AC05DR2 MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC04DR2G La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC05DR2G La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC04N La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC02DG La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC7457RX1267LC La description: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC00N La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC7448VU867ND La description: IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74A2-3.3SNTR La description: MC74A2-3.3SNTR ON SOT23-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC7448VU1700LD La description: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC02DR2G La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC04DR2 La description: MC74AC04DR2 ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC02DR La description: MC74AC02DR MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC00D La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC00 La description: MC74AC00 MOT SOP-5.2 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC04 La description: MC74AC04 ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC04D La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC08D La description: MC74AC08D MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC00DTR2 La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC04DTR2 La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC00DR2G La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC02DT La description: MC74AC02DT MOT TSSOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC02N La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC04MEL La description: MC74AC04MEL ON SOP14-5.2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC7448VU1000ND La description: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC08 La description: MC74AC08 ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
MC74AC04DTR2G La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC7448VU1400ND La description: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	MC74AC00DR2 La description: MC74AC00DR2 MOTOROLA SOP-14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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