



MC14044BDR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC14044BDR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC
Feuilles de données:	MC14044BDR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC14044BDR2G 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MC14044BDR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14044BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC14044BDR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC14044BDR2G

Numéro d'article	MC14044BDR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	4044	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	S-R Latch 4 Channel 1:1 IC Tri-State 16-SOIC	Le type de sortie	Tri-State
Tension - Alimentation	3 V ~ 18 V	Circuit	1:1
Type de logique	S-R Latch	Courant - Sortie Haut, Bas	8.8mA, 8.8mA
Circuits indépendants	4	Retard - propagation	60ns
Autres noms	MC14044BDR2GOSCT	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets	La description	IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC14044BDR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G	Partie MC14044BDR2G MC14044BDR2G technique	Prix MC14044BDR2G Action MC14044BDR2G	Distributeur MC14044BDR2G MC14044BDR2G Inventaire
MC14044BDR2G Fournisseur	Commande en ligne MC14044BDR2G	MC14044BDR2G Enquête	Image MC14044BDR2G
MC14044BDR2G Image	MC14044BDR2G pdf	Fiche technique MC14044BDR2G	Fiche technique MC14044BDR2G
MC14044BDR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC14044BDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G
ON Semiconductor MC14044BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14044BDR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC14046B La description: MC14046B MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049UB La description: MC14049UB ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049UBCPG La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14043BDR2G La description: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14046BDWR2 La description: MC14046BDWR2 ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14042BCPG La description: IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14049BFELG La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049BDR2G La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14042BDG La description: IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14046BDWR2G La description: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14043BDR2G SOP3.9 La description: MC14043BDR2G SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14042BDR2 La description: IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14049UBCL La description: MC14049UBCL MOT CDIP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BEJA La description: MC14040BEJA MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049BCP La description: MC14049BCP ON/MOTOROAR DIP Fabricants: ON/MOTOROAR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14049ABEBS La description: MC14049ABEBS MOTOROLA CDIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BDTR2 La description: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049UBCP La description: MC14049UBCP MOTOROLA DIP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14044BAL La description: MC14044BAL MOT DIP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BDTR2G La description: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14046BC La description: MC14046BC MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14046BDW La description: MC14046BDW ON SOIC16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14043BFEL La description: MC14043BFEL ON SO14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14043BCP La description: MC14043BCP ON/MOT DIP Fabricants: ON/MOT En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14042BCP La description: MC14042BCP MOTOROLA DIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14044BCP La description: MC14044BCP ON DIP-16P Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14042BDR2G La description: IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC14049U La description: MC14049U MOTOROLA SOIC-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14049BFEL La description: MC14049BFEL ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BG La description: MC14040BG ON SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 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