



**MC14094BDR2G**

Fabricant Numéro d'article:	MC14094BDR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC SHIFT REGISTR 8BIT CMOS 16SOIC
Feuilles de données:	MC14094BDR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 146400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC14094BDR2G** 100% Nouveaux originaux 146400 en stock, Trouver MC14094BDR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14094BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC14094BDR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MC14094BDR2G**

Numéro d'article	MC14094BDR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	4094	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Le type de sortie	Tri-State	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	3 V ~ 18 V	Fonction	Serial to Parallel
Type de logique	Shift Register	Nombre de bits par élément	8
Autres noms	MC14094BDR2GOSDKR	Quantité en stock	146400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - registres à décalage	La description	IC SHIFT REGISTR 8BIT CMOS 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MC14094BDR2G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14094BDR2G	Partie MC14094BDR2G MC14094BDR2G technique	Prix MC14094BDR2G Action MC14094BDR2G	Distributeur MC14094BDR2G MC14094BDR2G Inventaire
MC14094BDR2G Fournisseur	Commande en ligne MC14094BDR2G	MC14094BDR2G Enquête	Image MC14094BDR2G
MC14094BDR2G Image	MC14094BDR2G pdf	Fiche technique MC14094BDR2G	Fiche technique MC14094BDR2G
MC14094BDR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC14094BDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14094BDR2G
ON Semiconductor MC14094BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14094BDR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14094BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14094BDR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14094BDR2G			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MC14093BCPG</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094UBDR2G</b> La description: MC14094UBDR2G ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BDT</b> La description: MC14106BDT ON TSSOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14093BCP</b> La description: MC14093BCP ON DIP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BDTR2G</b> La description: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14099BFELG</b> La description: MC14099BFELG ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14094B</b> La description: MC14094B MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BF</b> La description: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BDR2G SOP14-3.9MM</b> La description: MC14106BDR2G SOP14-3.9MM ON SOP14-3.9 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14094BCP</b> La description: MC14094BCP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14093BDR2G</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BDR2G</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14093BDR2</b> La description: MC14093BDR2 ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BCP</b> La description: MC14106BCP ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14093BG</b> La description: MC14093BG ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14106BDR</b> La description: MC14106BDR ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BG</b> La description: MC14094BG ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BDR2</b> La description: MC14094BDR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14093BDR</b> La description: MC14093BDR MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14093BDTR2</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BDR2</b> La description: MC14106BDR2 ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14094BD</b> La description: MC14094BD MOT SOP-16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14093BDTR2G</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BCPG</b> La description: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14093BD</b> La description: MC14093BD MOTOROLA SOIC Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14106BCPG</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094</b> La description: MC14094 MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14099BFEL</b> La description: MC14099BFEL ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14094BFELG</b> La description: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14099BCP</b> La description: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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