



MC14516BDR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC14516BDR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC
Feuilles de données:	MC14516BDR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 15500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC14516BDR2G 100% Nouveaux originaux 15500 en stock, Trouver MC14516BDR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14516BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC14516BDR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC14516BDR2G

Numéro d'article	MC14516BDR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	4516	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	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC	Direction	Up, Down
Le nombre d'éléments	1	Tension - Alimentation	3V ~ 18V
Cadence de comptage	8MHz	Réinitialiser	Asynchrone
Type de logique	Binary Counter	Nombre de bits par élément	4
Timing	Synchronous	type de déclenchement	Positive Edge
Autres noms	MC14516BDR2G-ND MC14516BDR2GOSTR	Quantité en stock	15500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs	La description	IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC14516BDR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14516BDR2G	Partie MC14516BDR2G	Prix MC14516BDR2G	Distributeur MC14516BDR2G
MC14516BDR2G Fournisseur	MC14516BDR2G technique	Action MC14516BDR2G	MC14516BDR2G Inventaire
MC14516BDR2G Image	Commande en ligne MC14516BDR2G	MC14516BDR2G Enquête	Image MC14516BDR2G
MC14516BDR2G pdf datasheet	MC14516BDR2G pdf	Fiche technique MC14516BDR2G	Fiche technique MC14516BDR2G
ON Semiconductor MC14516BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14516BDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14516BDR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14516BDR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14516BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14516BDR2G	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC145170D2R La description: MC145170D2R ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145162D1 La description: MC145162D1 MOT SOIC Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14518B La description: MC14518B MOTOROLA DIP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC14518BDW La description: IC COUNTER DUAL BCD 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14516BCPG La description: IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145170D2R2 La description: IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145166DW La description: MC145166DW ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145181FTAR2 La description: MC145181FTAR2 MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14517002 La description: MC14517002 FREESCALE SOP-16L Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145167DWR2 La description: MC145167DWR2 MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145191F La description: MC145191F MOTOROLA SOP20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145167DW La description: MC145167DW MOT SO-7.2 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145169DW La description: MC145169DW MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145169P La description: MC145169P MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145162DR2 La description: MC145162DR2 ON 3.9MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145170-2 La description: MC145170-2 sop 13 Fabricants: sop En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14518BCP La description: MC14518BCP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145166P La description: MC145166P MOTOROLA DIP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC14516BDR2 La description: IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145163P La description: MC145163P ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145170D La description: MC145170D ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145167P La description: MC145167P MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 73600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14516BCP La description: MC14516BCP ON DIP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145162P La description: MC145162P MOT DIP-16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145168DW La description: MC145168DW MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14518BDWR2G La description: IC COUNTER DUAL BCD 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145170D1R2 La description: MC145170D1R2 MOT SMD Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC145170D1R2G La description: MC145170D1R2G ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC145170D2 La description: IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC14518BCPG La description: IC COUNTER BCD 4BIT 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ