



MC14559BCP

Fabricant Numéro d'article:	MC14559BCP
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC REGISTER 8BIT APPROX 16-DIP
Feuilles de données:	MC14559BCP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC14559BCP 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver MC14559BCP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14559BCP AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC14559BCP: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC14559BCP

Numéro d'article	MC14559BCP	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	4559	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-DIP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Le type de sortie	Push-Pull	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	3 V ~ 18 V	Fonction	Universal
Type de logique	Register, Successive Approximation	Nombre de bits par élément	8
Quantité en stock	1100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - registres à décalage
La description	IC REGISTER 8BIT APPROX 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MC14559BCP

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14559BCP	Partie MC14559BCP MC14559BCP technique	Prix MC14559BCP Action MC14559BCP	Distributeur MC14559BCP MC14559BCP Inventaire
MC14559BCP Fournisseur	Commande en ligne MC14559BCP	MC14559BCP Enquête	Image MC14559BCP
MC14559BCP Image	MC14559BCP pdf	Fiche technique MC14559BCP	Fiche technique MC14559BCP
MC14559BCP pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC14559BCP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14559BCP
ON Semiconductor MC14559BCP	Aptina / ON Semiconductor MC14559BCP	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14559BCP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14559BCP
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14559BCP			

Vous pouvez également être intéressé par:

MC14557PBA1 La description: MC14557PBA1 ON QFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455D La description: MC1455D ON/ SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455P1 La description: MC1455P1 ON DIP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC1455DR2 La description: MC1455DR2 MOTOROLA SOP-8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455DR La description: MC1455DR ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC14557BCP La description: MC14557BCP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC1455BD La description: MC1455BD MOTOROLA SOP8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC145576A1 La description: MC145576A1 MOTOROLA LQFP-44 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC14557BAL La description: MC14557BAL MOTOROLA CDIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC14558B La description: MC14558B MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455G La description: MC1455G MOT TO Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455DR2G La description: IC OSC SINGLE TIMER 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC145574DWR2 La description: MC145574DWR2 MOT SOP28 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455BDR La description: MC1455BDR ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC145574K94D La description: MC145574K94D MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC1455P La description: MC1455P ON DIP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC14558BCP La description: MC14558BCP MOT DIP-16P Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC145583V La description: MC145583V MOT SSOP48 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC145583VF La description: MC145583VF MOT SSOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455BP1 La description: MC1455BP1 ON DIP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455AA La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC1455AAD4R50F160C La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC14557B/BEAJC La description: MC14557B/BEAJC MOTOROLA CDIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455BDR2G La description: IC OSC SINGLE TIMER 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC14557BDWVG La description: IC SHIFT REGISTER 1-64BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC14557BDWR2 La description: IC SHIFT REGISTER 1-64BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455AB La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MC14557B La description: MC14557B ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC145574PB K94D La description: MC145574PB K94D freescale TQFP32 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MC1455BP La description: MC1455BP ON DIP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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