



MC14040BDTR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC14040BDTR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP
Feuilles de données:	MC14040BDTR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC14040BDTR2G 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MC14040BDTR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14040BDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC14040BDTR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC14040BDTR2G

Numéro d'article	MC14040BDTR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	4040	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-TSSOP	Direction	Up
Le nombre d'éléments	1	Tension - Alimentation	3V ~ 18V
Cadence de comptage	10MHz	Réinitialiser	Asynchrone
Type de logique	Binary Counter	Nombre de bits par élément	12
Timing	-	type de déclenchement	Negative Edge
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs
La description	IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC14040BDTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G	Partie MC14040BDTR2G MC14040BDTR2G technique	Prix MC14040BDTR2G Action MC14040BDTR2G	Distributeur MC14040BDTR2G MC14040BDTR2G Inventaire
MC14040BDTR2G Fournisseur	Commande en ligne MC14040BDTR2G	MC14040BDTR2G Enquête	Image MC14040BDTR2G
MC14040BDTR2G Image	MC14040BDTR2G pdf	Fiche technique MC14040BDTR2G	Fiche technique MC14040BDTR2G
MC14040BDTR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC14040BDTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G
ON Semiconductor MC14040BDTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14040BDTR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC14044BAL La description: MC14044BAL MOT DIP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC1403P1G La description: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 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"/>
 MC1403DR2 La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 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"/>	 MC1403DR2G La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC1403DR La description: MC1403DR ON SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC1403P1 La description: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BDR2 La description: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 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"/>	 MC14040BDR2G La description: IC COUNTER 12BIT CMOS 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 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"/>
 MC1403P La description: MC1403P ON DIP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 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"/>	 MC14040BD La description: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC1403DG La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8700 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"/>	 MC14040BG La description: MC14040BG ON SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC1403PI La description: MC1403PI ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13300 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 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14046B La description: MC14046B MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 700 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"/>	 MC14040B La description: MC14040B ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 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"/>
 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"/>	 MC1403U La description: MC1403U MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14044BDR2G La description: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 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"/>	 MC14040BDR2 La description: MC14040BDR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC14040BCP La description: MC14040BCP TOM DIP Fabricants: TOM En stock: Nouvel original, stock 100 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