



MC74HC393ADR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74HC393ADR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC COUNTER DUAL 4STAGE 14SOIC
Feuilles de données:	MC74HC393ADR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74HC393ADR2G 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MC74HC393ADR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HC393ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HC393ADR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74HC393ADR2G

Numéro d'article	MC74HC393ADR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC393	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-SOIC	Direction	Up
Le nombre d'éléments	2	Tension - Alimentation	2V ~ 6V
Cadence de comptage	50MHz	Réinitialiser	Asynchrone
Type de logique	Binary Counter	Nombre de bits par élément	4
Timing	-	type de déclenchement	Negative Edge
Autres noms	MC74HC393ADR2GOSDKR	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs	La description	IC COUNTER DUAL 4STAGE 14SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC74HC393ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G	Partie MC74HC393ADR2G MC74HC393ADR2G technique	Prix MC74HC393ADR2G Action MC74HC393ADR2G	Distributeur MC74HC393ADR2G MC74HC393ADR2G inventaire
MC74HC393ADR2G Fournisseur MC74HC393ADR2G Image MC74HC393ADR2G pdf datasheet	Commande en ligne MC74HC393ADR2G MC74HC393ADR2G pdf Téléchargez la fiche technique MC74HC393ADR2G	MC74HC393ADR2G Enquête Fiche technique MC74HC393ADR2G pdf AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	Image MC74HC393ADR2G Fiche technique MC74HC393ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G
ON Semiconductor MC74HC393ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393ADR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC74HC393ADR2G La description: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393F La description: MC74HC393F MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393AFELG La description: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC390D La description: MC74HC390D MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4002DR La description: MC74HC4002DR MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC374AFEL La description: MC74HC374AFEL ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4020A La description: MC74HC4020A MC SOP-16S.2 Fabricants: MC En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390N La description: MC74HC390N MOTOROLA DIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4016D La description: MC74HC4016D MOTO SOP14 Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC393AN La description: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393DR2 La description: MC74HC393DR2 MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393N La description: MC74HC393N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC374D La description: MC74HC374D NXP SOP-20 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390ADR La description: MC74HC390ADR ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390DR2 La description: MC74HC390DR2 MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC374AN La description: MC74HC374AN MOTOROLA DIP-20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390AD La description: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393AF La description: MC74HC393AF MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC393AFEL La description: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390ADR2G La description: IC COUNTER DUAL 4STAGE 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390B1 La description: MC74HC390B1 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC4017N La description: MC74HC4017N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390ADR2 La description: MC74HC390ADR2 ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4020AD La description: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC374N La description: MC74HC374N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC390ADG La description: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4020AFEL La description: MC74HC4020AFEL ON 5.2MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74HC390AFELC La description: MC74HC390AFELC ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC393 La description: MC74HC393 MOT DIP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74HC4020ADTR2G La description: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 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