



MC74AC574DW

Fabricant Numéro d'article:	MC74AC574DW
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	MC74AC574DW.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC74AC574DW 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC74AC574DW Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74AC574DW AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74AC574DW: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC74AC574DW

Numéro d'article	MC74AC574DW	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74AC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74AC574	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type	D-Type
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Fonction	Standard
Fréquence d'horloge	95MHz	Nombre de bits par élément	8
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	type de déclenchement	Positive Edge
Max Délai de propagation @ V, Max CL	9.5ns @ 5V, 50pF	Capacité d'entrée	4.5pF
Courant - Au repos (QI)	8µA	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - longs	La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MC74AC574DW

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DW	Partie MC74AC574DW MC74AC574DW technique	Prix MC74AC574DW Action MC74AC574DW	Distributeur MC74AC574DW MC74AC574DW Inventaire
MC74AC574DW Fournisseur	Commande en ligne MC74AC574DW	MC74AC574DW Enquête	Image MC74AC574DW
MC74AC574DW Image	MC74AC574DW pdf	Fiche technique MC74AC574DW	Fiche technique MC74AC574DW
MC74AC574DW pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74AC574DW	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DW
ON Semiconductor MC74AC574DW	Aptina / ON Semiconductor MC74AC574DW	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DW	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DW
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DW			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC74AC540DWG La description: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC574 La description: MC74AC574 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC541DTR2 La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC573N La description: IC LATCH OCTAL 20-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC573DTR2G TSSOP20 La description: MC74AC573DTR2G TSSOP20 ON TSSOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC540DWR2G La description: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC574DWR2G La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC74DTR2 La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC574DWG La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC74N La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC646 La description: MC74AC646 ON SOP24 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC540MELG La description: MC74AC540MELG ON SOP5.2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC74DR2 La description: MC74AC74DR2 ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC573M La description: MC74AC573M MOT SOP20M Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC573 La description: MC74AC573 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC541 La description: MC74AC541 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC74DR2G La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC810D La description: MC74AC810D MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC574MEL La description: MC74AC574MEL ON SOP5.2MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC574D La description: MC74AC574D MOTOROLA SOP7.2 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC74 La description: MC74AC74 MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC74AC574N La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC74MELG La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC541N La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC623N La description: MC74AC623N MOT DIP-20P Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC541DWG La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC540DW La description: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC4040DR2 La description: MC74AC4040DR2 MOT SOP-16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC74AC86DR2G La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MC74AC86DR2 La description: MC74AC86DR2 MOT SOP14S Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> 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