



MM74HCT74M

Fabricant Numéro d'article:	MM74HCT74M
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Feuilles de données:	MM74HCT74M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MM74HCT74M 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver MM74HCT74M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HCT74M AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HCT74M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MM74HCT74M

Numéro d'article	MM74HCT74M	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HCT74	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type	D-Type
Le type de sortie	Differential	Le nombre d'éléments	2
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Fonction	Set(Preset) and Reset
Fréquence d'horloge	27MHz	Nombre de bits par élément	1
Courant - Sortie Haut, Bas	4.8mA, 4.8mA	type de déclenchement	Positive Edge
Max Délai de propagation @ V, Max CL	35ns @ 5V, 50pF	Capacité d'entrée	5pF
Courant - Au repos (QI)	2µA	Autres noms	MM74HCT74M-ND MM74HCT74MFS
Quantité en stock	700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs
La description	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MM74HCT74M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M	Partie MM74HCT74M MM74HCT74M technique	Prix MM74HCT74M Action MM74HCT74M	Distributeur MM74HCT74M MM74HCT74M Inventaire
MM74HCT74M Fournisseur	Commande en ligne MM74HCT74M	MM74HCT74M Enquête	Image MM74HCT74M
MM74HCT74M Image	MM74HCT74M pdf	Fiche technique MM74HCT74M	Fiche technique MM74HCT74M
MM74HCT74M pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MM74HCT74M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M
ON Semiconductor MM74HCT74M	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT74M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MM74HCU04MTC La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT74MX La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT573MTC La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM78C29J La description: MM78C29J NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT573DWR La description: MM74HCT573DWR FAIRCHILD SOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT373WM La description: IC LATCH OCTAL D 3 ST 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCT573MTCX La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Fabricants: FDK America En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM78C30J/883 La description: MM78C30J/883 NSC DIP Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT574WM La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCU04M La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT373WMX La description: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT574N La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCT541WMX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCU04MX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT374N La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74LCX32MX La description: MM74LCX32MX FSC SOP-14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT540N La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT74MX SOP3.9 La description: MM74HCT74MX SOP3.9 FSC/NS SOP14 Fabricants: FSC/NS En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCT374WM La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM78C29J/883B La description: MM78C29J/883B NS CDIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT374WMX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCT74MTCX TSSOP14 La description: MM74HCT74MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT374MTCX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT74MTC La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74LCX04MX La description: MM74LCX04MX FSC SOP14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCU04SJX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74LS32MX La description: MM74LS32MX FSC NA Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HCT374SJX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT540WM La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HCT74N La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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