



### MM74HC174M

Fabricant Numéro d'article:	MM74HC174M
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC
Feuilles de données:	MM74HC174M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MM74HC174M** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MM74HC174M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HC174M AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HC174M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MM74HC174M

Numéro d'article	MM74HC174M	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC174	Package / Boîte	16-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	Non-Inverted	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Fonction	Master Reset
Fréquence d'horloge	31MHz	Nombre de bits par élément	6
Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA	type de déclenchement	Positive Edge
Max Délai de propagation @ V, Max CL	28ns @ 6V, 50pF	Capacité d'entrée	5pF
Courant - Au repos (QI)	8µA	Quantité en stock	900 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Logique - longs</a>	La description	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MM74HC174M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC174M	Partie MM74HC174M MM74HC174M technique	Prix MM74HC174M Action MM74HC174M	Distributeur MM74HC174M MM74HC174M Inventaire
MM74HC174M Fournisseur	Commande en ligne MM74HC174M	MM74HC174M Enquête	Image MM74HC174M
MM74HC174M Image	MM74HC174M pdf	Fiche technique MM74HC174M	Fiche technique MM74HC174M
MM74HC174M pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MM74HC174M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC174M
ON Semiconductor MM74HC174M	Aptina / ON Semiconductor MM74HC174M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC174M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC174M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC174M			

### Vous pouvez également être intéressé par:

	<b>MM74HC165MX SOP3.9</b> La description: MM74HC165MX SOP3.9 NS SOP16-3.9MM Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC157SJ</b> La description: MULTIPLEXER QUAD 2-INP 16-SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC165N</b> La description: IC REGIST PAR-IN/SER-OUT 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC175MX SOP3.9</b> La description: MM74HC175MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP16-3.9MM Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC175N</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC158N</b> La description: MM74HC158N NS DIP16 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC240N</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC164MX</b> La description: IC REGISTER SER/PAR I/O 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC240MTC</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC157N</b> La description: IC MULTIPLEXER QUAD 2INP 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC165M</b> La description: IC REGIST PAR-IN/SER-OUT 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC221AMX</b> La description: MM74HC221AMX FAI SOP16 Fabricants: FAI En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC157MX</b> La description: MULTIPLEXER QUAD 2INP 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC175MTC(PBF2)</b> La description: MM74HC175MTC(PBF2) FAIRCHILD TSSOP-16 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC165SJ</b> La description: IC SHIFT REG 8BIT PISO 16-SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC165MX</b> La description: IC SHIFT REG 8BIT PISO 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC174MX</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC164N</b> La description: IC REGISTER PAR-OUT 8BIT 14-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC221AM</b> La description: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC240SJ</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC163N</b> La description: IC COUNTER BINARY PRESET 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC175MX</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC174N</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC164MX SOP3.9</b> La description: MM74HC164MX SOP3.9 NS SOP14-3.9MM Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC161MX</b> La description: MM74HC161MX FAIRCHI SOP16 Fabricants: FAIRCHI En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC193N</b> La description: MM74HC193N NS DIP16 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC175M</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	<b>MM74HC161N</b> La description: IC COUNTER BINARY PRESET 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC174MTC</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		<b>MM74HC20MX SOP3.9</b> La description: MM74HC20MX SOP3.9 NS SOP14-3.9MM Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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