



## MM74HCT374N

Fabricant Numéro d'article:	MM74HCT374N
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Feuilles de données:	MM74HCT374N.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

**MM74HCT374N** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MM74HCT374N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HCT374N AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HCT374N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MM74HCT374N

Numéro d'article	MM74HCT374N	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HCT374	Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
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	4.5 V ~ 5.5 V	Fonction	Standard
Fréquence d'horloge	30MHz	Nombre de bits par élément	8
Courant - Sortie Haut, Bas	7.2mA, 7.2mA	type de déclenchement	Positive Edge
Max Délai de propagation @ V, Max CL	46ns @ 5V, 150pF	Capacité d'entrée	10pF
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 8BIT 20DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MM74HCT374N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT374N	Partie MM74HCT374N	Prix MM74HCT374N	Distributeur MM74HCT374N
MM74HCT374N Fournisseur	MM74HCT374N technique	Action MM74HCT374N	MM74HCT374N Inventaire
MM74HCT374N Image	Commande en ligne MM74HCT374N	MM74HCT374N Enquête	Image MM74HCT374N
MM74HCT374N pdf datasheet	MM74HCT374N pdf	Fiche technique MM74HCT374N	Fiche technique MM74HCT374N
ON Semiconductor MM74HCT374N	Téléchargez la fiche technique MM74HCT374N	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT374N
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT374N	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT374N	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT374N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT374N

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MM74HCT374WMX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT573MTCX</b> <b>La description:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> FDK America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT273WM</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT573DWR</b> <b>La description:</b> MM74HCT573DWR FAIRCHILD SOP20 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT245WMX</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32MTC</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT74MTC</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT574N</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT541WMX</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT74MX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT374WM</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT273WMX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT573MTC</b> <b>La description:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT374SJX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32M</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT574WM</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT373WM</b> <b>La description:</b> IC LATCH OCTAL D 3 ST 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT273SJ</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT540WM</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT374MTCX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32MX SOP3.9</b> <b>La description:</b> MM74HCT32MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT373WMX</b> <b>La description:</b> IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32MX</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32N</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT540N</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT32MTCX</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT74MTCX TSSOP14</b> <b>La description:</b> MM74HCT74MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MM74HCT273MTCX</b> <b>La description:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP <b>Fabricants:</b> FDK America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT257N</b> <b>La description:</b> MM74HCT257N NS DIP16 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MM74HCT74M</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="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