



MM74HCT573MTCX

Fabricant Numéro d'article:	MM74HCT573MTCX
Fabricant / marque	Fairchild/ON Semiconductor
Partie de la description:	IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP
Feuilles de données:	MM74HCT573MTCX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MM74HCT573MTCX 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MM74HCT573MTCX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HCT573MTCX FDK America avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HCT573MTCX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MM74HCT573MTCX

Numéro d'article	MM74HCT573MTCX	Fabricant / marque	Fairchild/ON Semiconductor
Séries	74HCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Référence fabricant	MM74HCT573MTCX	La description	IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP
Description élargie	D-Type Transparent Latch Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Le type de sortie	Tri-State	Polarisation	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tension - Ventilation	20-TSSOP	style de la coque	4.5 V ~ 5.5 V
Cadence de comptage	8:8	Nombre de bits par élément	D-Type Transparent Latch
Timing	7.2mA, 7.2mA	Retard - propagation	1
Délai de propagation	17ns	Autres noms	MM74HCT573MTCX-ND MM74HCT573MTCXTR
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets
La description	IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MM74HCT573MTCX

FDK America MM74HCT573MTCX	Partie MM74HCT573MTCX	Prix MM74HCT573MTCX	Distributeur MM74HCT573MTCX
MM74HCT573MTCX technique	Action MM74HCT573MTCX	MM74HCT573MTCX Inventaire	MM74HCT573MTCX Fournisseur
Commande en ligne MM74HCT573MTCX	MM74HCT573MTCX Enquête	Image MM74HCT573MTCX	MM74HCT573MTCX Image
MM74HCT573MTCX pdf	Fiche technique MM74HCT573MTCX	Fiche technique MM74HCT573MTCX	MM74HCT573MTCX pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MM74HCT573MTCX	FDK America Fabricant	FDK America MM74HCT573MTCX	FDK America Inc MM74HCT573MTCX
FDK America, Inc., a member of Fujitsu Group			
MM74HCT573MTCX			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MM74LCX32MX La description: MM74LCX32MX FSC SOP-14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT32MX SOP3.9 La description: MM74HCT32MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p>MM74LS32MX La description: MM74LS32MX FSC NA Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT74N La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT541WMX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MM74LCX04MX La description: MM74LCX04MX FSC SOP14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p>MM74HCT540N La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT74M La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT573DWR La description: MM74HCT573DWR FAIRCHILD SOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>MM74HCU04SJX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<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"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT32N La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MM74HCT32MX La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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