



MM74HCT540N

Fabricant Numéro d'article:	MM74HCT540N
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP
Feuilles de données:	MM74HCT540N.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MM74HCT540N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MM74HCT540N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MM74HCT540N AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MM74HCT540N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MM74HCT540N

Numéro d'article	MM74HCT540N	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HCT540	Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	20-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Buffer, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-PDIP	Type d'entrée	-
Le type de sortie	3-State	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type de logique	Buffer, Inverting
Nombre de bits par élément	8	Courant - Sortie Haut, Bas	7.2mA, 7.2mA
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs-
La description	IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MM74HCT540N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT540N	Partie MM74HCT540N	Prix MM74HCT540N	Distributeur MM74HCT540N
MM74HCT540N Fournisseur	MM74HCT540N technique	Action MM74HCT540N	MM74HCT540N Inventaire
MM74HCT540N Image	Commande en ligne MM74HCT540N	MM74HCT540N Enquête	Image MM74HCT540N
MM74HCT540N pdf datasheet	MM74HCT540N pdf	Fiche technique MM74HCT540N	Fiche technique MM74HCT540N
ON Semiconductor MM74HCT540N	Téléchargez la fiche technique MM74HCT540N	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT540N
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT540N	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT540N	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT540N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT540N

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>MM74HCT273WMX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 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>
<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>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>MM74HCT574WM La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 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 6000 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>MM74HCT32MX La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 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>MM74HCT573DWR La description: MM74HCT573DWR FAIRCHILD SOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 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>MM74HCT273WM 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>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>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>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>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"/> RFQ</p>	<p>MM74HCT32M La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 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>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>MM74HCT32MTCX La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 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>MM74HCT32MTC La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 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>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"/> 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>MM74HCT573MTCX La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Fabricants: FDK America En stock: Nouvel original, stock 300 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>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>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>



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