



74VHCT374AMX

Fabricant Numéro d'article:	74VHCT374AMX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	74VHCT374AMX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2730 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

74VHCT374AMX 100% New Original 2730 pcs en stock, Trouver le prix 74VHCT374AMX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74VHCT374AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74VHCT374AMX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74VHCT374AMX

Numéro d'article	74VHCT374AMX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74VHCT
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Autres noms	74VHCT374AMX-ND 74VHCT374AMXTR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	8	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Capacité d'entrée	4pF	Fonction	Standard
Courant - Au repos (QI)	4µA	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Fréquence d'horloge	130MHz	Numéro de pièce de base	74VHCT374
Quantité en stock	2730 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs
La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à 74VHCT374AMX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	Pièce 74VHCT374AMX 74VHCT374AMX Technique	Prix 74VHCT374AMX Stock 74VHCT374AMX	Distributeur 74VHCT374AMX Inventaire 74VHCT374AMX
Fournisseur 74VHCT374AMX	Commande en ligne 74VHCT374AMX	Demande 74VHCT374AMX	74VHCT374AMX Image
74VHCT374AMX Picture	74VHCT374AMX pdf	Fiche technique 74VHCT374AMX	Fiche technique 74VHCT374AMX
Fiche technique 74VHCT374AMX pdf	Télécharger la fiche technique 74VHCT374AMX	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX
ON Semiconductor 74VHCT374AMX	Aptina / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>74VHCT245PW La description: 74VHCT245PW NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2857 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT245AMTCTX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT245AMEL La description: 74VHCT245AMEL ON SOP5.220 Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT374AMTC La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT245ASJX La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT573AFT La description: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT540AFT La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT541ATTR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT541 La description: 74VHCT541 ST TSSOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT541A La description: 74VHCT541A TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT373N La description: 74VHCT373N NS DIP-20P Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT541AMX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT244WMX La description: 74VHCT244WMX FSC SOP7.2 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT541AMTCTX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT540AMTCTX La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT541AFT La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT573A La description: 74VHCT573A TOS SOP-7.2 Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT32M La description: 74VHCT32M ST TSSOP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT245ASJ La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT541TTR La description: 74VHCT541TTR ST TSSOP-20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT541AFT TSSOP20 La description: 74VHCT541AFT TSSOP20 TOSHIBA TSSOP20 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 25700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT373AMX La description: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT373AMTCTX La description: IC LATCH OCTAL D 3ST 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT374MX La description: 74VHCT374MX NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT373MTCX La description: 74VHCT373MTCX NS TSSOP20 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT245MX La description: 74VHCT245MX FSC SMD Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT245AMX La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT573AM La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHCT374MTCX La description: 74VHCT374MTCX FSC TSSOP Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT32MTCX La description: 74VHCT32MTCX FAIRCHILD TSSOP Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2725 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong