



74VHCT574ASJ

Fabricant Numéro d'article:	74VHCT574ASJ
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP
Feuilles de données:	74VHCT574ASJ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2646 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

74VHCT574ASJ 100% New Original 2646 pcs en stock, Trouver le prix 74VHCT574ASJ, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74VHCT574ASJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74VHCT574ASJ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74VHCT574ASJ

Numéro d'article	74VHCT574ASJ	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	Tube	Package / Boîte	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	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	74VHCT574	Quantité en stock	2646 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs	La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à 74VHCT574ASJ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ	Pièce 74VHCT574ASJ	Prix 74VHCT574ASJ	Distributeur 74VHCT574ASJ
74VHCT574ASJ Technique	Stock 74VHCT574ASJ	Inventaire 74VHCT574ASJ	Fournisseur 74VHCT574ASJ
Commande en ligne 74VHCT574ASJ	Demande 74VHCT574ASJ	74VHCT574ASJ Image	74VHCT574ASJ Picture
74VHCT574ASJ pdf	Fiche technique 74VHCT574ASJ	Fiche technique 74VHCT574ASJ	Fiche technique 74VHCT574ASJ pdf
Télécharger la fiche technique 74VHCT574ASJ	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ	ON Semiconductor 74VHCT574ASJ
Aptina / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT574ASJ

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>74VHCT541TTR La description: 74VHCT541TTR ST TSSOP-20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT574AFT(BE) La description: 74VHCT574AFT(BE) TOSHIBA TSSOP Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 97500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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>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>74VHCU04MTCXX La description: 74VHCU04MTCXX F TSSOP Fabricants: F En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT574AMTC La description: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT574AFT TSSOP20 La description: 74VHCT574AFT TSSOP20 TOSHIBA TSSOP20 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT74AMTCX La description: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCU04MTC La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT573AMX La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT574ADT La description: 74VHCT574ADT ON TSSOP Fabricants: ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCU04M La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT574AM La description: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT9273FTELKM La description: 74VHCT9273FTELKM TOSHIBA TSSOP20 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT74N La description: 74VHCT74N NS DIP-14P Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT74AF La description: 74VHCT74AF TOSHIBA SOP5.2 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCU04 La description: 74VHCU04 FSC SOP14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT573AMTC La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCU04MTCX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT74AM La description: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT574ASJX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2879 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT74AMX La description: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 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>74VHCT574AFT La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCT574A La description: 74VHCT574A ON TSSOP Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2681 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>74VHCU04SJX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74VHCU04MTR La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCT573AMTCX La description: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74VHCU04MX La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 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