



## 74VHC74MTCX

Fabricant Numéro d'article:	74VHC74MTCX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
Feuilles de données:	74VHC74MTCX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

74VHC74MTCX 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver 74VHC74MTCX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74VHC74MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74VHC74MTCX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de 74VHC74MTCX

Numéro d'article	74VHC74MTCX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74VHC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74VHC74	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type	D-Type
Le type de sortie	Differential	Le nombre d'éléments	2
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Fonction	Set(Preset) and Reset
Fréquence d'horloge	115MHz	Nombre de bits par élément	1
Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA	type de déclenchement	Positive Edge
Max Délai de propagation @ V, Max CL	9.3ns @ 5V, 50pF	Capacité d'entrée	4pF
Courant - Au repos (QI)	2µA	Autres noms	74VHC74MTCXDKR
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs
La description	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à 74VHC74MTCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC74MTCX	Partie 74VHC74MTCX 74VHC74MTCX technique	Prix 74VHC74MTCX Action 74VHC74MTCX	Distributeur 74VHC74MTCX 74VHC74MTCX Inventaire
74VHC74MTCX Fournisseur	Commande en ligne 74VHC74MTCX	74VHC74MTCX Enquête	Image 74VHC74MTCX
74VHC74MTCX Image	74VHC74MTCX pdf	Fiche technique 74VHC74MTCX	Fiche technique 74VHC74MTCX
74VHC74MTCX pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 74VHC74MTCX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC74MTCX
ON Semiconductor 74VHC74MTCX	Aptina / ON Semiconductor 74VHC74MTCX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC74MTCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC74MTCX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC74MTCX			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>74VHC594MTR</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74SJ</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC86SJX</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC595MTC</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC86FT</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC86</b> <b>La description:</b> 74VHC86 TOSHIBA SOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC595MTCX</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REG 8B W/ LATCH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AM</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AMTCX</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP <b>Fabricants:</b> FDK America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC74MTC</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 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AFT</b> <b>La description:</b> 74VHCT00AFT TOSHIBA TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AMX</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC74MX-NL</b> <b>La description:</b> 74VHC74MX-NL FSC 3.9mm <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC595SJX</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74AMTC</b> <b>La description:</b> 74VHC74AMTC FSC TSSOP14 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC595M</b> <b>La description:</b> IC REGISTER SHIFT 8BIT 16-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC574N</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 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74MX</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 3700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC595MX</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC595FT</b> <b>La description:</b> IC REGISTER SHIFT 8-BIT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC595FT(BE)</b> <b>La description:</b> 74VHC595FT(BE) TOS TSSOP-16 <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC74SJX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74</b> <b>La description:</b> 74VHC74 TOS SOP14S <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AN</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC574TTR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT00AMTC</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74FT</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHC74M</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 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC74TTR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHC86M</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" 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