



74LVTH16373MTDX

Fabricant Numéro d'article:	74LVTH16373MTDX
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC TRANSPRNT LATCH 16BIT 48TSSOP
Feuilles de données:	74LVTH16373MTDX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

74LVTH16373MTDX 100% New Original 3500 pcs en stock, Trouver le prix 74LVTH16373MTDX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74LVTH16373MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74LVTH16373MTDX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74LVTH16373MTDX

Numéro d'article	74LVTH16373MTDX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	48-TSSOP
Séries	74LVTH	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	74LVTH16373MTDXCT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	D-Type Transparent Latch	Circuits indépendants	2
Description détaillée	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP	Retard - propagation	1.5ns
Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 64mA	Circuit	8:8
Numéro de pièce de base	74LVTH16373	Quantité en stock	3500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets	La description	IC TRANSPRNT LATCH 16BIT 48TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à 74LVTH16373MTDX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX	Pièce 74LVTH16373MTDX	Prix 74LVTH16373MTDX	Distributeur 74LVTH16373MTDX
Fournisseur 74LVTH16373MTDX	74LVTH16373MTDX Technique	Stock 74LVTH16373MTDX	Inventaire 74LVTH16373MTDX
74LVTH16373MTDX Picture	Commande en ligne 74LVTH16373MTDX	Demande 74LVTH16373MTDX	74LVTH16373MTDX Image
74LVTH16373MTDX pdf	74LVTH16373MTDX pdf	Fiche technique 74LVTH16373MTDX	Fiche technique 74LVTH16373MTDX
Fiche technique 74LVTH16373MTDX pdf	Télécharger la fiche technique 74LVTH16373MTDX	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX
ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX	Aptina / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16373MTDX			

Vous pouvez également être intéressé par:

 74LVTH16952MTD La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2898 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16543MEA La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16245MTD La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16245BDL,118 La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16245MEAX La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373MEA La description: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16652MEA La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16652MTDX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16543DGGRE4 La description: IC DXXR NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16374 La description: 74LVTH16374 TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16245ADLRG4 La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373 La description: 74LVTH16373 NS SSOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16245MTDX La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16652MTD La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373MEA La description: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2641 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16835MTD La description: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16245BDGG La description: 74LVTH16245BDGG NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16374MTDX La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16374DLR SSOP48 La description: 74LVTH16374DLR SSOP48 TI SSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16374DLRG4 La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16646MTD La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16245BDL La description: 74LVTH16245BDL PHI SOP48 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373DGG La description: 74LVTH16373DGG TI TSSOP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16245ADGVGR4 La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16374DGGR La description: 74LVTH16374DGGR TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16543MTDX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16646MTDX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LVTH16245MTDX TSSOP48 La description: 74LVTH16245MTDX TSSOP48 FAIRCHILD TSSOP48 Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373MTD La description: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LVTH16373DGGRG4 La description: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2678 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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