



STMicroelectronics

74LVX374TTR

Numéro d'article:	74LVX374TTR
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Feuilles de données:	74LVX374TTR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de 74LVX374TTR

NUMÉRO D'ARTICLE	74LVX374TTR
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	74LVX374TTR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 3.6 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74LVX
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°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	14.1ns @ 3.3V, 50pF
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	4pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	4mA, 4mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	95MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVX374

Tags associés

STMicroelectronics 74LVX374TTR	Distributeur 74LVX374TTR	Fournisseur 74LVX374TTR
Prix 74LVX374TTR	Photos de 74LVX374TTR	74LVX374TTR Image
Fiche technique PDF 74LVX374TTR	74LVX374TTR Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LVX374TTR
Stock 74LVX374TTR	Acheter 74LVX374TTR	Acheter STMicroelectronics 74LVX374TTR
STMicroelectronics 74LVX374TTR	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics 74LVX374TTR		

Produits connexes

 <p>74LVX4245QSCX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX4245QSC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX374SJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX4245TTR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX374MTCX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX374MX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX4245MTR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 24SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX374SJX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX4245MTCX Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX374MTR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX4245MTC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX374MTC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>