



STMicroelectronics

74LVX574TTR

Numero di parte:

74LVX574TTR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Schede tecniche:

 74LVX574TTR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 74LVX574TTR

NUMERO DI PARTE	74LVX574TTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74LVX574TTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 3.6 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74LVX
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
ALTRI NOMI	497-7120-6
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	4pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	4µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	4mA, 4mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	75MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74LVX574

Tag correlati

STMicroelectronics 74LVX574TTR	Distributore 74LVX574TTR	74LVX574TTR Fornitore
74LVX574TTR Prezzo	Immagini 74LVX574TTR	Immagine 74LVX574TTR
74LVX574TTR PDF Scheda dati	74LVX574TTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74LVX574TTR
Stock 74LVX574TTR	Acquista 74LVX574TTR	Acquista STMicroelectronics 74LVX574TTR
STMicroelectronics 74LVX574TTR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics 74LVX574TTR		

prodotti correlati

 <p>74LVX74MX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX574MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX74M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX574MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX74MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX74MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX574SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX574M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX574MX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX574SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX594MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX594TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>