

MC74LCX373DTR2

fabricante Numero di parte:	MC74LCX373DTR2
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP
Schede tecniche:	MC74LCX373DTR2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MC74LCX373DTR2 100% nuovi pezzi originali 2300 in magazzino, trova il prezzo MC74LCX373DTR2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC74LCX373DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC74LCX373DTR2: Info@IC-Components.com































Le specifiche di MC74LCX373DTR2

Numero di parte	MC74LCX373DTR2	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LCX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74LCX373	Contenitore / involucro	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	Tipo di uscita	Tri-State
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 3.6 V	Circuito	8:8
Tipo Logic	D-Type Transparent Latch	Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA
circuiti indipendenti	1	Tempo di ritardo - propagazione	1.5ns
Quantità di magazzino	2300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Chiusure logiche
Descrizione	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MC74LCX373DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Parte MC74LCX373DTR2 MC74LCX373DTR2 tecnico	Prezzo MC74LCX373DTR2 Azione MC74LCX373DTR2	Distributore MC74LCX373DTR2 Inventario MC74LCX373DTR2
Fornitore MC74LCX373DTR2	Ordine online MC74LCX373DTR2	Richiesta MC74LCX373DTR2	Immagine MC74LCX373DTR2
Immagine MC74LCX373DTR2	MC74LCX373DTR2 pdf	Datasheet MC74LCX373DTR2	Scheda tecnica MC74LCX373DTR2
Scheda tecnica MC74LCX373DTR2 pdf	Scarica la scheda tecnica MC74LCX373DTR2	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2
ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2			

Potresti essere anche interessato:

 MC74LCX32 Descrizione: MC74LCX32 MOT SOP14 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX374DW Descrizione: MC74LCX374DW M0T SOP20 Produttori: M0T Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX541DW Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX32DR2 Descrizione: MC74LCX32DR2 MOTOROLA SOP16 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX541DWR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX257DR2G Descrizione: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX541DTG Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX2952DT Descrizione: MC74LCX2952DT MOT TSP024 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX257DT Descrizione: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX258DTR2G TSSOP16 Descrizione: MC74LCX258DTR2G TSSOP16 ON TSSOP16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX541 Descrizione: MC74LCX541 ON SOP20 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX32DR2G Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX540 Descrizione: MC74LCX540 MOT SSOP20 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX2952 Descrizione: MC74LCX2952 MOT SSOP24 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX374DTR2 Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX374DTR2G Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX32DTR2G Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX373 Descrizione: MC74LCX373 ON SOP20 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX374DWR2 Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX32DTR2 Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX257DTR2 Descrizione: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX541DTR2 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX373DWR2 Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX373DTR2G Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX541DT Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX32D Descrizione: MC74LCX32D ON TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX257M Descrizione: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16SOEIAJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC74LCX257DTR2G Descrizione: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX541DTR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 137500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC74LCX541DWG Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong