



MC74LCX373DTR2

Hersteller Teilenummer:	MC74LCX373DTR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP
Datenblätter:	MC74LCX373DTR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74LCX373DTR2 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie MC74LCX373DTR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74LCX373DTR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74LCX373DTR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74LCX373DTR2

Teilenummer	MC74LCX373DTR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LCX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LCX373	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	Ausgabetypp	Tri-State
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Schaltung	8:8
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1.5ns
Bestandsmenge	2300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC74LCX373DTR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	MC74LCX373DTR2-Teil	MC74LCX373DTR2 Preis	MC74LCX373DTR2-Vertriebspartner
MC74LCX373DTR2 Lieferant	MC74LCX373DTR2 Technisch	MC74LCX373DTR2-Bestand	MC74LCX373DTR2 Inventar
MC74LCX373DTR2 Bild	MC74LCX373DTR2 Online-Bestellung	MC74LCX373DTR2 Anfrage	MC74LCX373DTR2-Bild
MC74LCX373DTR2 pdf-Datenblatt	MC74LCX373DTR2 pdf	MC74LCX373DTR2 Datenblatt	MC74LCX373DTR2 Datenblatt
ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Laden Sie das MC74LCX373DTR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2

Sie können auch interessiert sein:

MC74LCX32 Beschreibung: MC74LCX32 MOT SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX374DW Beschreibung: MC74LCX374DW M0T SOP20 Hersteller: M0T Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX541DW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX32DR2 Beschreibung: MC74LCX32DR2 MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX541DWR2G Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX257DR2G Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX541DTG Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX2952DT Beschreibung: MC74LCX2952DT MOT TSOP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX257DT Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 37400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX258DR2G TSSOP16 Beschreibung: MC74LCX258DR2G TSSOP16 ON TSSOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX541 Beschreibung: MC74LCX541 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX32DR2G Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX540 Beschreibung: MC74LCX540 MOT SSOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX2952 Beschreibung: MC74LCX2952 MOT SSOP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX374DTR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX374DTR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX32DTR2G Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX373 Beschreibung: MC74LCX373 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX374DWR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX32DTR2 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX257DTR2 Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX541DTR2 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX373DWR2 Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX373DTR2G Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX541DT Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX32D Beschreibung: MC74LCX32D ON TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX257M Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74LCX257DTR2G Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX541DTR2G Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 137500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74LCX541DWG Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong