




MC74HCT373ADTR2G

Teilenummer:	MC74HCT373ADTR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP
Datenblätter:	 MC74HCT373ADTR2G.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







Spezifikationen von MC74HCT373ADTR2G

TEILENUMMER	MC74HCT373ADTR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MC74HCT373ADTR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 5,5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	74HCT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
LOGIKTYP	D-Type Transparent Latch
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
UNABHÄNGIGE SCHALTKREISE	1
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
VERZÖGERUNGSZEIT - AUSBREITUNG	28ns
STROM - HOCH, NIEDRIG	6mA, 6mA
SCHALTUNG	8:8
BASISTEILENUMMER	74HCT373

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	MC74HCT373ADTR2G-Verteiler	MC74HCT373ADTR2G Lieferant
MC74HCT373ADTR2G Preis	MC74HCT373ADTR2G Bilder	MC74HCT373ADTR2G-Bild
MC74HCT373ADTR2G PDF-Datenblatt	MC74HCT373ADTR2G Datenblatt herunterladen	MC74HCT373ADTR2G-Datenblatt
MC74HCT373ADTR2G Aktie	Kaufen Sie MC74HCT373ADTR2G	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT373ADTR2G

Verwandte Produkte

 <p>MC74HCT365ADTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT373ADTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HCT366ADTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT373AFEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HCT373AN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT366ADTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HCT366ADR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT373ADW Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HCT366ADG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT373ADWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-SOIC Auf Lager: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HCT373AFELG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HCT373ADWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>