

CD74AC373M96

Teilenummer: **CD74AC373M96**
 Produktbeschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >


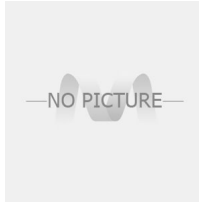

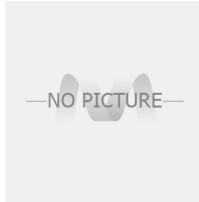
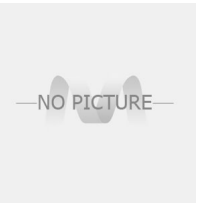
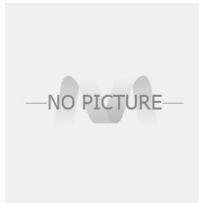
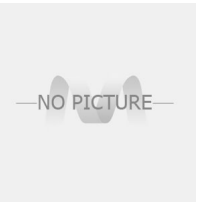
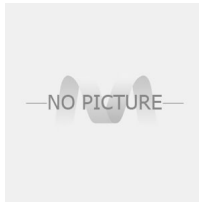
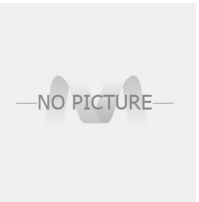
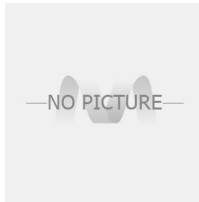
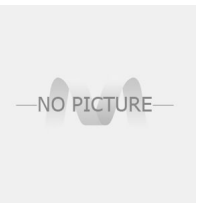
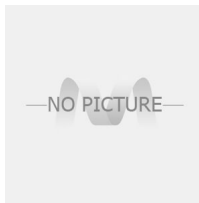


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	CD74AC373M96	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74AC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabotyp	Tri-State
Andere Namen	296-14482-2 CD74AC373M96E4 CD74AC373M96E4-ND CD74AC373M96G4 CD74AC373M96G4-ND	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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-SOIC	Verzögerungszeit - Ausbreitung	3ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74AC373		

Verwandte Produkte

 <p>CD74AC32ME4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC374M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC374M Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC374E Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC373M Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC373MG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC374EG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC32MG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC373E Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC32M96G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74AC374M96E4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74AC32M96E4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- CD74AC373M96
- CD74AC373M96 Preis
- CD74AC373M96 PDF-Datenblatt
- CD74AC373M96 Aktie
- CD74AC373M96
- CD74AC373M96-Verteiler
- CD74AC373M96 Bilder
- CD74AC373M96 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie CD74AC373M96
- Lieferant
- CD74AC373M96 Lieferant
- CD74AC373M96-Bild
- CD74AC373M96-Datenblatt
- Kaufen Sie CD74AC373M96
- Verteiler