



Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

SN74AHCT373N

Teilenummer: **SN74AHCT373N**
 Produktbeschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	SN74AHCT373N	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	74AHCT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetyp	Tri-State
Andere Namen	296-4740-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole	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-PDIP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74AHCT373		

Verwandte Produkte

<p>SN74AHCT373NG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT367PWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHCT373DW Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT373DBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHCT373NSR Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20SO</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT373PWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHCT373DBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT373DWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHCT374DBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT373PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHCT373PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHCT367PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- SN74AHCT373N
- SN74AHCT373N Preis
- SN74AHCT373N PDF-Datenblatt
- SN74AHCT373N Aktie
- SN74AHCT373N
- SN74AHCT373N-Verteiler
- SN74AHCT373N Bilder
- SN74AHCT373N Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SN74AHCT373N
- Lieferant
- SN74AHCT373N Lieferant
- SN74AHCT373N-Bild
- SN74AHCT373N-Datenblatt
- Kaufen Sie SN74AHCT373N
- Verteiler