

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SN74LVTH373DWG4

Teilenummer: **SN74LVTH373DWG4**

Produktbeschreibung: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC

RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform

Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A

Liefern von: Hong Kong

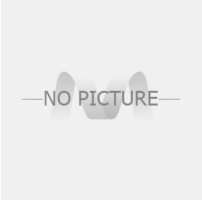
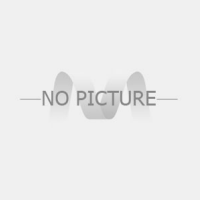
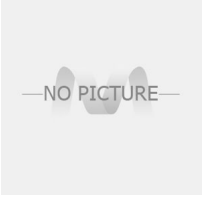
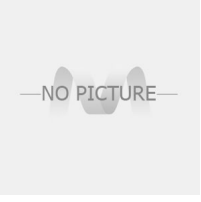
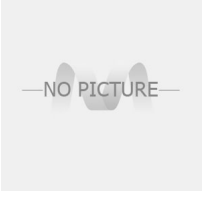
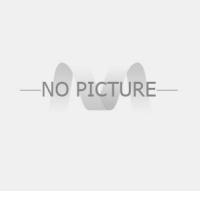
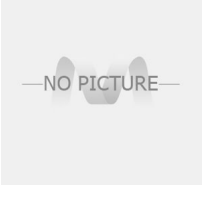
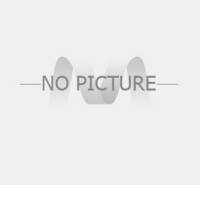
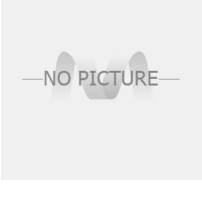
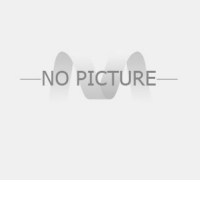
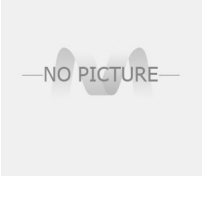
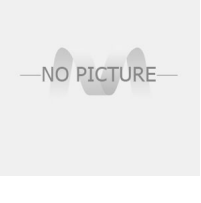
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** 

Produktdetails

Teilenummer	SN74LVTH373DWG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74LVTH	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	2.7ns	Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Schaltung	8:8	Basisteilenummer	74LVTH373

Verwandte Produkte

 <div>SN74LVTH32374ZKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96BGA</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH32373ZKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 32B 96BGA</div> <div>RFQ</div>
 <div>SN74LVTH373PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC ABT OCT TRANSP LATCH 20-TSSOP</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH373PWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP</div> <div>RFQ</div>
 <div>SN74LVTH373DW Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCTAL LATCH TRI-STATE 20SOIC</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH32374GKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA</div> <div>RFQ</div>
 <div>SN74LVTH373IPWREP Hersteller: N/A Beschreibung: IC ABT OCT TRNSP D LATCH 20TSSOP</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH373DBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCTAL LATCH TRI-STATE 20-SSOP</div> <div>RFQ</div>
 <div>SN74LVTH373DWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH32373GKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC DTYPE LATCH TRI-ST 96BGA</div> <div>RFQ</div>
 <div>SN74LVTH373NSR Hersteller: N/A Beschreibung: IC ABT OCT TRANSP LATCH 20SO</div> <div>RFQ</div>	 <div>SN74LVTH373DWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC ABT OCT TRANSP LATCH 20SOIC</div> <div>RFQ</div>

Verwandte Tags

SN74LVTH373DWG4	SN74LVTH373DWG4-Verteiler	SN74LVTH373DWG4 Lieferant
SN74LVTH373DWG4 Preis	SN74LVTH373DWG4 Bilder	SN74LVTH373DWG4-Bild
SN74LVTH373DWG4 PDF-Datenblatt	SN74LVTH373DWG4 Datenblatt herunterladen	SN74LVTH373DWG4-Datenblatt
SN74LVTH373DWG4 Aktie	Kaufen Sie SN74LVTH373DWG4	Kaufen Sie SN74LVTH373DWG4
SN74LVTH373DWG4	Lieferant	-Verteiler