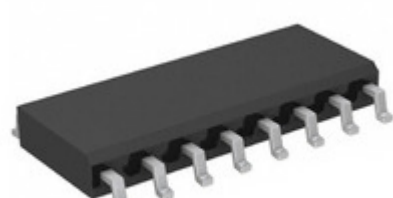



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



IC Components Limited

74HC259D

Hersteller Teilenummer:	74HC259D
Hersteller / Marke	Toshiba Semiconductor and Storage
Teil der Beschreibung:	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
Datenblätter:	74HC259D.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 67100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

74HC259D 100% Neu Original 67100 pcs auf Lager, Finden Sie 74HC259D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74HC259D kaufen Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74HC259D: Info@IC-Components.com











Die Spezifikationen von 74HC259D

Teilenummer	74HC259D	Hersteller / Marke	Toshiba Semiconductor and Storage
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC
Ausgabebetyp	Standard	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Schaltung	1:8	Logiktyp	D-Type, Addressable
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	22ns	Andere Namen	74HC259D(BJ)DKR 74HC259D(BJ)DKR-ND 74HC259DDKR
Bestandsmenge	67100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches
Beschreibung	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74HC259D enthaltene Keywords

Toshiba Semiconductor and Storage 74HC259D	74HC259D-Teil	74HC259D Preis	74HC259D-Vertriebspartner
74HC259D Technisch	74HC259D-Bestand	74HC259D Inventar	74HC259D Lieferant
74HC259D Online-Bestellung	74HC259D Anfrage	74HC259D-Bild	74HC259D Bild
74HC259D pdf	74HC259D Datenblatt	74HC259D Datenblatt	74HC259D pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74HC259D-Datenblatt herunter	Toshiba Semiconductor and Storage Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage 74HC259D	Toshiba 74HC259D

Sie können auch interessiert sein:

 <p>74HC259N@652 Beschreibung: 74HC259N@652 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC273A Beschreibung: 74HC273A MOT SOP20-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC259 Beschreibung: 74HC259 MOT SOP-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC257N Beschreibung: 74HC257N TIMOT DIP16 Hersteller: TIMOT Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC257 Beschreibung: 74HC257 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC259A Beschreibung: 74HC259A TOS SOP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC257PW Beschreibung: 74HC257PW PHI TSOP16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC258N Beschreibung: 74HC258N PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC259N Beschreibung: 74HC259N PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC273AP Beschreibung: 74HC273AP TOS DIP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC259N,652 Beschreibung: IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC273D Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74HC259AF SOP5.2 Beschreibung: 74HC259AF SOP5.2 TOSHIBA SOP16-5.2MM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC257PW,118 Beschreibung: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC273DB Beschreibung: 74HC273DB PHILIPS SSOP-2020mmil Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74HC273DB,118 Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC259AP Beschreibung: 74HC259AP TOS DIP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC257D-T Beschreibung: 74HC257D-T PHILIPS SOP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74HC257D Beschreibung: 74HC257D NXP SOP3.9MM Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 59800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC27 Beschreibung: 74HC27 ST SOP-14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC273D,653 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC259DB Beschreibung: 74HC259DB PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC257M Beschreibung: 74HC257M ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC258D SOP3.9 Beschreibung: 74HC258D SOP3.9 PHILIPS SOP16-3.9MM Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC259M Beschreibung: 74HC259M ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC273AFEL Beschreibung: 74HC273AFEL ON SOJ5.2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC257DR SOP3.9 Beschreibung: 74HC257DR SOP3.9 HARRIS SOP16-3.9MM Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74HC257ANSR Beschreibung: 74HC257ANSR TI 5.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74HC259PW Beschreibung: 74HC259PW NXP TSSOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74HC273 Beschreibung: 74HC273 NEC SOP-5.2 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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