
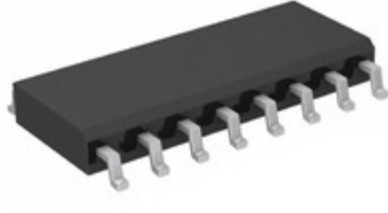
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74HC259D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HC259D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  74HC259D.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 79670 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



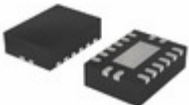



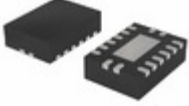

### Spezifikationen

Teilenummer	74HC259D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	79670 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Standard
Andere Namen	74HC259D(BJ)CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	D-Type, Addressable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-
Verzögerungszeit - Ausbreitung	22ns
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Schaltung	1:8

74HC259D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC259D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC259D Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HC259D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC259D</b> NXP NXP SOP-3.9</p>	 <p><b>74HC259D-Q100,118</b> Nexperia USA Inc. IC LATCH 8BIT ADDRESS 16SOIC</p>	 <p><b>74HC259BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC LATCH 8BIT ADDRESS DHVQFN16</p>	 <p><b>74HC259D,653</b> Nexperia USA Inc. IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC</p>
 <p><b>74HC259D(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC</p>	 <p><b>74HC259D,652</b> Nexperia USA Inc. IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74HC259BQ-Q100,115</b> Nexperia USA Inc. IC LATCH 8BIT ADDRESS 16DHVQFN</p>	 <p><b>74HC259D652</b> NXP NXP SOP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC259D Toshiba Semiconductor and Storage	74HC259D Datenblatt	74HC259D-Datenblätter	74HC259D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HC259D
74HC259D Electronic	74HC259D-Komponenten	74HC259D-Verteiler	74HC259D-Bild	74HC259D-Teil
74HC259D Preis	74HC259D Hersteller	74HC259D Bild	74HC259D Aktie	74HC259D Inventar
74HC259D Neu	74HC259D Original	74HC259D garantiert	74HC259D RFQ	74HC259D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited