

IMAGE NOT AVAILABLE


SN74HC259DR

Hersteller Teilenummer:	SN74HC259DR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74HC259DR 100% New Original 2818 Stk. Auf Lager, finden SN74HC259DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC259DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC259DR: Info@IC-Components.com







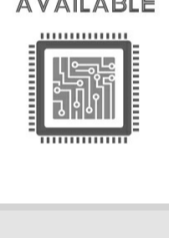
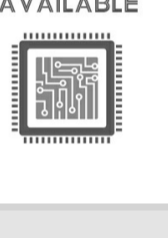
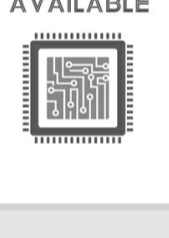
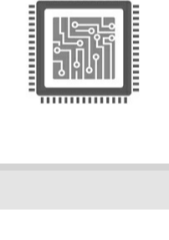
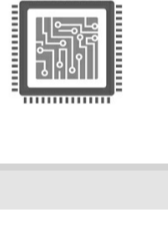
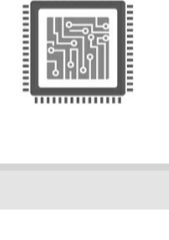


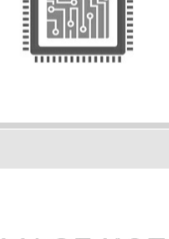















Die Spezifikationen von SN74HC259DR

Teilenummer	SN74HC259DR	Hersteller / Marke	N/A
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)	Ausgabetypp	Standard
Andere Namen	296-14847-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type, Addressable	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC	Verzögerungszeit - Ausbreitung	13ns
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Schaltung	1:8
Basisteilenummer	74HC259	Bestandsmenge	2818 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74HC259DR enthaltene Keywords

SN74HC259DR	SN74HC259DR-Teil	SN74HC259DR Preis	SN74HC259DR-Verteiler
SN74HC259DR Technisch	SN74HC259DR Aktie	SN74HC259DR-Inventar	SN74HC259DR Lieferant
SN74HC259DR Online Bestellung	SN74HC259DR-Anfrage	SN74HC259DR-Bild	SN74HC259DR Bild
SN74HC259DR.pdf	SN74HC259DR Datenblatt	SN74HC259DR Datenblatt	SN74HC259DR.pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HC259DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74HC259D Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273DW(R) Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC257NS Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC259PWRG4 Beschreibung: SN74HC259PWRG4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 86700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273DWRG4 Beschreibung: TI SOP7.2-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC257N Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC266D Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC253DBR Beschreibung: IC DUAL 4-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC258N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC266DR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273NS Beschreibung: SN74HC273NS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC253DR Beschreibung: IC DUAL 4-1LN DATASEL/MUX 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC259ANSR Beschreibung: SN74HC259ANSR TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC257 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC257DBR Beschreibung: SN74HC257DBR TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC253N Beschreibung: IC DUAL 4-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC257PWRG4 Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC259N Beschreibung: IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC25NSR Beschreibung: SN74HC25NSR TI SOP-5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC266 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC258DR Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC253NS Beschreibung: SN74HC253NS TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC257DR Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273DBLE Beschreibung: SN74HC273DBLE TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC266N Beschreibung: IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC273DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC257ANSR Beschreibung: SN74HC257ANSR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Gebiete, Hongkong