




SN74ALS373AN

Hersteller Teilenummer:	SN74ALS373AN
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OCT D TRANSP LATCH 20-DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALS373AN 100% New Original 2718 Stk. Auf Lager, finden SN74ALS373AN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALS373AN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALS373AN: Info@IC-Components.com

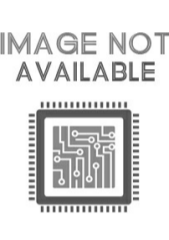


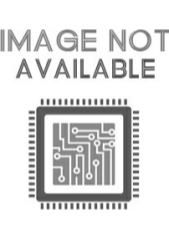


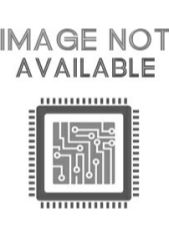


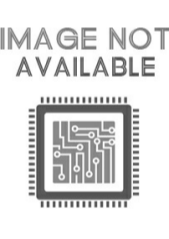


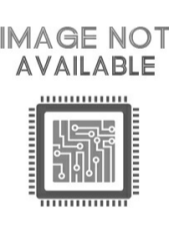


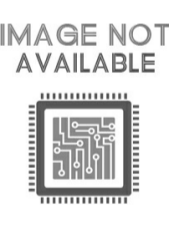


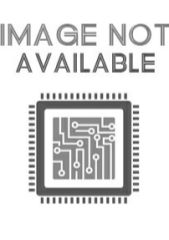











Die Spezifikationen von SN74ALS373AN

Teilenummer	SN74ALS373AN	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	74ALS	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	296-1496 296-1496-5 SN74ALS373ANE4 SN74ALS373ANE4-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-PDIP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	6ns
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74ALS373	Bestandsmenge	2718 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC OCT D TRANSP LATCH 20-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74ALS373AN enthaltene Keywords

SN74ALS373AN	SN74ALS373AN-Teil	SN74ALS373AN Preis	SN74ALS373AN-Verteiler
SN74ALS373AN Technisch	SN74ALS373AN Aktie	SN74ALS373AN-Inventar	SN74ALS373AN Lieferant
SN74ALS373AN Online Bestellung	SN74ALS373AN-Anfrage	SN74ALS373AN-Bild	SN74ALS373AN Bild
SN74ALS373AN pdf	SN74ALS373AN Datenblatt	SN74ALS373AN Datenblatt	SN74ALS373AN pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALS373AN-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74ALS280N Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS374A Beschreibung: SN74ALS374A TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS38BDR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS37AN Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS518N Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS28A Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS280DR Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS38BNSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS373ANS Beschreibung: SN74ALS373ANS TI 5.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS373ANSR Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32NSR SOP5.2 Beschreibung: SN74ALS32NSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS373ADWR Beschreibung: IC OCT D-TYP TRANSP LATCH 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32DR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS374ADWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS520DWR Beschreibung: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS38BNS Beschreibung: SN74ALS38BNS TEXAS SOP14P Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS33AN Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS33AM Beschreibung: SN74ALS33AM TI SOP-14P Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS373N Beschreibung: SN74ALS373N TI原裝 DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32NSR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS30AN Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS30ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS465AN Beschreibung: SN74ALS465AN TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS299DWR Beschreibung: IC REGISTER SHIFT/STORAGE 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32NS Beschreibung: SN74ALS32NS TI SOP5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS30ADR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS38245ADBR SSOP38 Beschreibung: SN74ALS38245ADBR SSOP38 TI SSOP38 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS374DWR Beschreibung: SN74ALS374DWR TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS374AN Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 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 Gebiete, Hongkong