




SN74ALVCH373PWR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVCH373PWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALVCH373PWR 100% New Original 2760 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVCH373PWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVCH373PWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVCH373PWR: Info@IC-Components.com

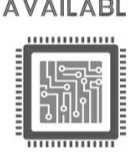
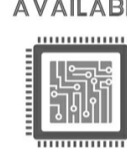
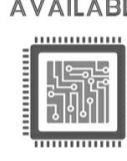
















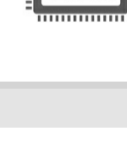
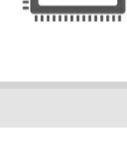
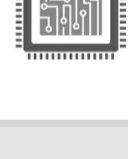


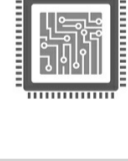
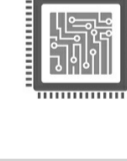
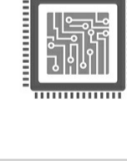
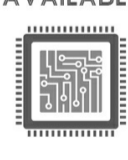
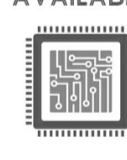
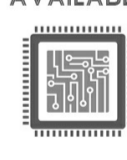
Die Spezifikationen von SN74ALVCH373PWR

Teilenummer	SN74ALVCH373PWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabebetyp	Tri-State
Andere Namen	296-6285-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	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-TSSOP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74ALVCH373	Bestandsmenge	2760 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74ALVCH373PWR enthaltene Keywords

SN74ALVCH373PWR	SN74ALVCH373PWR-Teil	SN74ALVCH373PWR Preis	SN74ALVCH373PWR-Verteiler
SN74ALVCH373PWR Technisch	SN74ALVCH373PWR Aktie	SN74ALVCH373PWR-Inventar	SN74ALVCH373PWR Lieferant
SN74ALVCH373PWR Online Bestellung	SN74ALVCH373PWR-Anfrage	SN74ALVCH373PWR-Bild	SN74ALVCH373PWR Bild
SN74ALVCH373PWR pdf	SN74ALVCH373PWR Datenblatt	SN74ALVCH373PWR Datenblatt	SN74ALVCH373PWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVCH373PWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74ALVCH244DGVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16373VR Beschreibung: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TV5OP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16841DGGR Beschreibung: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVTH16245GR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCHS162830GR Beschreibung: TI TSSOP80 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCHR16245LR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH16901DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH244PW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH162245GR TSSOP48 Beschreibung: SN74ALVTH162245GR TSSOP48 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVTH16601GR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16244GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16245G Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH245PWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16973DGGR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH244DW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCHR16601GR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16841 Beschreibung: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16374GR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH32973KR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH32245KR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH32374KR Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH245DWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16373GR Beschreibung: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16952DGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVTH162827GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH373DW Beschreibung: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16827 Beschreibung: SN74ALVTH16827 TI SOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVTH16244VRG4 Beschreibung: SN74ALVTH16244VRG4 TI TVSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVTH16245VR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16835DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2624 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