




SN74ALVCH162721GR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVCH162721GR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALVCH162721GR 100% New Original 2659 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVCH162721GR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVCH162721GR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVCH162721GR: Info@IC-Components.com


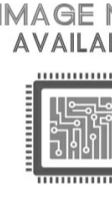
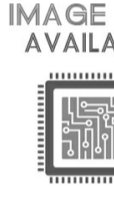

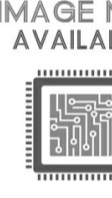
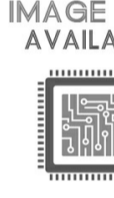

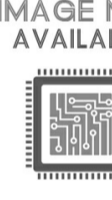
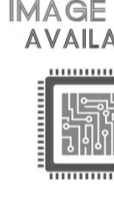

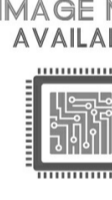
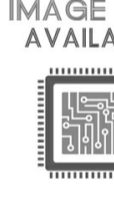
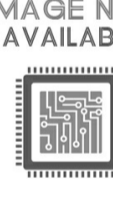
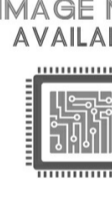
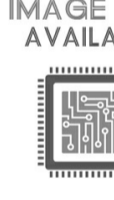
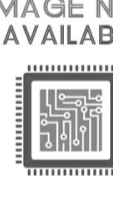
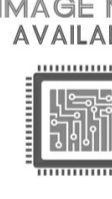
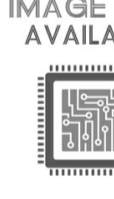
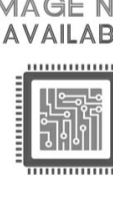
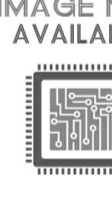
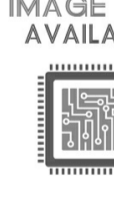
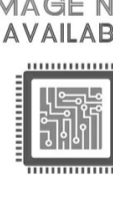
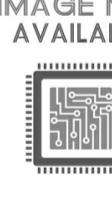
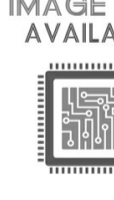
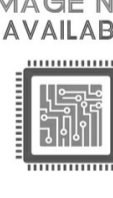
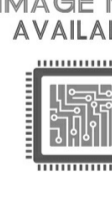
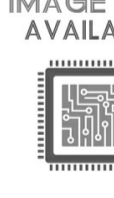
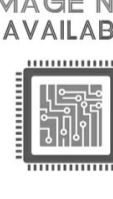
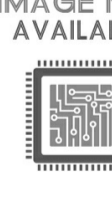
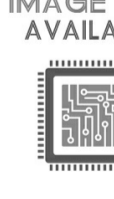
Die Spezifikationen von SN74ALVCH162721GR

Teilenummer	SN74ALVCH162721GR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74ALVCH
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	296-5205-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	20	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.3ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	3.5pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz	Basisteilenummer	74ALVCH162721
Bestandsmenge	2659 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74ALVCH162721GR enthaltene Keywords

SN74ALVCH162721GR	SN74ALVCH162721GR-Teil	SN74ALVCH162721GR Preis	SN74ALVCH162721GR-Verteiler
SN74ALVCH162721GR Technisch	SN74ALVCH162721GR Aktie	SN74ALVCH162721GR-Inventar	SN74ALVCH162721GR Lieferant
SN74ALVCH162721GR Online Bestellung	SN74ALVCH162721GR-Anfrage	SN74ALVCH162721GR-Bild	SN74ALVCH162721GR Bild
SN74ALVCH162721GR pdf	SN74ALVCH162721GR Datenblatt	SN74ALVCH162721GR Datenblatt	SN74ALVCH162721GR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVCH162721GR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74ALVCH162827GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16543DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162836GR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Beschreibung: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16373DGGR Beschreibung: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162841GR Beschreibung: TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16245DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162830GR Beschreibung: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162827VR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH162373GR Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162374DLR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16601 Beschreibung: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16270DGGR Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16374DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162835GR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH162525DGGR Beschreibung: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16344DGGR Beschreibung: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16373DLR Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16501DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16240DGGR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162525GR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16344DGG Beschreibung: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16244ADGGR Beschreibung: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16244DGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16601DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16271DGGR Beschreibung: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162268DL Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16245DGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH162268GR Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16260DGGR Beschreibung: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2840 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