


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74ALVTH16601GR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVTH16601GR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74ALVTH16601GR 100% New Original 2683 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVTH16601GR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVTH16601GR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVTH16601GR: Info@IC-Components.com













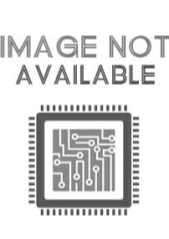
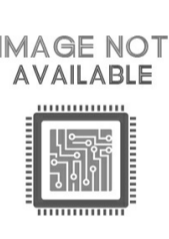

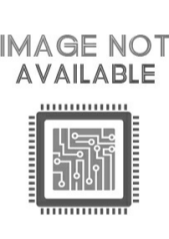
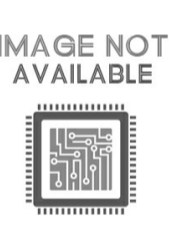

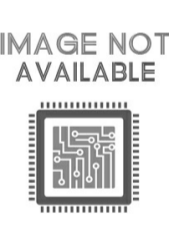


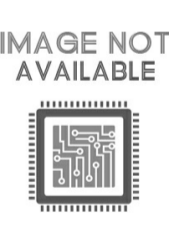





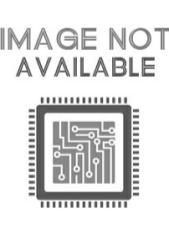
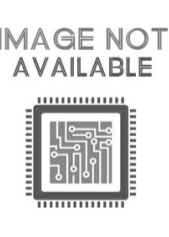

Die Spezifikationen von SN74ALVTH16601GR

Teilenummer	SN74ALVTH16601GR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVTH	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-6313-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	18-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Universal Bus Transceiver	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Basisteilenummer	74ALVTH16601
Bestandsmenge	2683 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74ALVTH16601GR enthaltene Keywords

SN74ALVTH16601GR	SN74ALVTH16601GR-Teil	SN74ALVTH16601GR Preis	SN74ALVTH16601GR-Verteiler
SN74ALVTH16601GR Technisch	SN74ALVTH16601GR Aktie	SN74ALVTH16601GR-Inventar	SN74ALVTH16601GR Lieferant
SN74ALVTH16601GR Online Bestellung	SN74ALVTH16601GR-Anfrage	SN74ALVTH16601GR-Bild	SN74ALVTH16601GR Bild
SN74ALVTH16601GR pdf	SN74ALVTH16601GR Datenblatt	SN74ALVTH16601GR Datenblatt	SN74ALVTH16601GR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVTH16601GR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74AS04PWR Beschreibung: SN74AS04PWR TI SSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS04NS Beschreibung: SN74AS04NS TI SOP5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>SN74AS00N Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS08N Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>SN74AS04 Beschreibung: SN74AS04 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH373PWR Beschreibung: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16827 Beschreibung: SN74ALVTH16827 TI SOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16373VR Beschreibung: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCHS162830GR Beschreibung: TI TSSOP80 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVTH162245GR TSSOP48 Beschreibung: SN74ALVTH162245GR TSSOP48 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16827DLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16827GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVTH16245G Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS02N Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS04DBR Beschreibung: SN74AS04DBR TI SSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS00NSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>SN74AS08DR Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16827VR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>SN74AS00DR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16244VRG4 Beschreibung: SN74ALVTH16244VRG4 TI TVSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVTH16245GR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>SN74AS04NSR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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