



74AVC16269DGVRE4

Hersteller Teilenummer:	74AVC16269DGVRE4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74AVC16269DGVRE4 100% New Original 2609 Stk. Auf Lager, finden 74AVC16269DGVRE4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74AVC16269DGVRE4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74AVC16269DGVRE4: Info@IC-Components.com







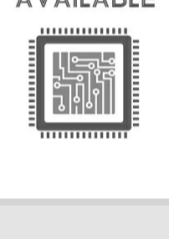
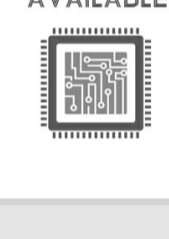






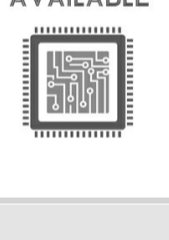





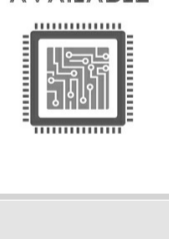









Die Spezifikationen von 74AVC16269DGVRE4

Teilenummer	74AVC16269DGVRE4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TVSOP
Serie	74AVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	12 ~ 24-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Registered Bus Exchanger
detaillierte Beschreibung	Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TVSOP	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74AVC16269	Bestandsmenge	2609 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen	Beschreibung	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74AVC16269DGVRE4 enthaltene Keywords

74AVC16269DGVRE4	74AVC16269DGVRE4-Teil	74AVC16269DGVRE4 Preis	74AVC16269DGVRE4-Verteiler
74AVC16269DGVRE4 Technisch	74AVC16269DGVRE4 Aktie	74AVC16269DGVRE4-Inventar	74AVC16269DGVRE4 Lieferant
74AVC16269DGVRE4 Online Bestellung	74AVC16269DGVRE4-Anfrage	74AVC16269DGVRE4-Bild	74AVC16269DGVRE4 Bild
74AVC16269DGVRE4 pdf	74AVC16269DGVRE4 Datenblatt	74AVC16269DGVRE4 Datenblatt	74AVC16269DGVRE4 pdf Datenblatt
Laden Sie das 74AVC16269DGVRE4-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 74AVC16827DGGRE4 Beschreibung: 74AVC16827DGGRE4 TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G34GM Beschreibung: 74AUP2G34GM 原裝NXP XFDFN-6 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G32GF,115 Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16T245DGGR Beschreibung: 74AVC16T245DGGR TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G34FZ4-7 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16834 Beschreibung: 74AVC16834 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16244DGGRE4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16245DGGRG4 Beschreibung: 74AVC16245DGGRG4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16T245DGV Beschreibung: 74AVC16T245DGV 原裝NXP TSSOP48 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AUP2G32RA3-7 Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G34DW-7 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP3G04GF Beschreibung: 74AUP3G04GF NXP X-SON8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC1T45GW Beschreibung: 74AVC1T45GW NXP SC70-6 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G34GM,115 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16646DGVRG4 Beschreibung: 74AVC16646DGVRG4 TI TVSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16374DGGRG4 Beschreibung: 74AVC16374DGGRG4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16374DGG Beschreibung: 74AVC16374DGG NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G86RA3-7 Beschreibung: IC GATE XOR 2CH 2-INP DFN1210-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16T245DGG Beschreibung: 74AVC16T245DGG 原裝NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G3407GM,125 Beschreibung: 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16835DGVRE4 Beschreibung: 74AVC16835DGVRE4 TI TVSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16373DGG Beschreibung: 74AVC16373DGG 原裝NXP TSSOP48 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16T245DGG,112 Beschreibung: IC TRNSTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16245DGV Beschreibung: 74AVC16245DGV TI TVSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC1T45GM Beschreibung: 74AVC1T45GM NXP SOT886 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AUP2G79DC Beschreibung: 74AUP2G79DC NXP MSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16T245 Beschreibung: 74AVC16T245 NXP TSSOP48 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74AVC16834ADGV Beschreibung: 74AVC16834ADGV PHI TVSOP56 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16245DGG Beschreibung: 74AVC16245DGG NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74AVC16244DGG Beschreibung: Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2779 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