




SN74AVC16334DGGR

Hersteller Teilenummer:	SN74AVC16334DGGR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74AVC16334DGGR 100% New Original 2500 Stk. Auf Lager, finden SN74AVC16334DGGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AVC16334DGGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AVC16334DGGR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74AVC16334DGGR

Teilenummer	SN74AVC16334DGGR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74AVC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-9789-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	16-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Universal Bus Driver	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74AVC16334
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74AVC16334DGGR enthaltene Keywords

SN74AVC16334DGGR	SN74AVC16334DGGR-Teil	SN74AVC16334DGGR Preis	SN74AVC16334DGGR-Verteiler
SN74AVC16334DGGR Technisch	SN74AVC16334DGGR Aktie	SN74AVC16334DGGR-Inventar	SN74AVC16334DGGR Lieferant
SN74AVC16334DGGR Online Bestellung	SN74AVC16334DGGR-Anfrage	SN74AVC16334DGGR-Bild	SN74AVC16334DGGR Bild
SN74AVC16334DGGR pdf	SN74AVC16334DGGR Datenblatt	SN74AVC16334DGGR Datenblatt	SN74AVC16334DGGR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AVC16334DGGR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74AVC16827DGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16827DGVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16373DGG Beschreibung: SN74AVC16373DGG TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AVC16835DGVR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16245DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16373DGGR Beschreibung: IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AUP2G79DQER Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8X2SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16244DGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G126YFPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 46500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AUP2G08YZPR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16373DGVR Beschreibung: IC TRNSP D-LATCH 3-ST 48-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16244DGGRG4 Beschreibung: SN74AVC16244DGGRG4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AUP2G08YFPR Beschreibung: IC GATE AND 2CH 2-INP 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G126YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16827DGG Beschreibung: SN74AVC16827DGG TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AVC16T245DGG Beschreibung: SN74AVC16T245DGG TSSOP48 9 Hersteller: TSSOP48 Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16374DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G125DQER Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8X2SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AUP3G14DQER Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8X2SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16T245DGGR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16T245GQLR Beschreibung: TI BGA-56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AVC16374DGGRG4 Beschreibung: SN74AVC16374DGGRG4 TI SSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16835DGGR Beschreibung: TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 13915 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AVC16T245DGVR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AUP3G04RSE Beschreibung: IC INVERTER 3CH 3-INP 8UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G32DCUR Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G08DCUR Beschreibung: IC GATE AND 2CH 2-INP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 27900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74AVC16834DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP3G34DCUR Beschreibung: TI VSSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74AUP2G241DCUR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 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