


IMAGE NOT AVAILABLE


SN65220DBVR

Hersteller Teilenummer:	SN65220DBVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN65220DBVR 100% New Original 60000 Stk. Auf Lager, finden SN65220DBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN65220DBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN65220DBVR: Info@IC-Components.com

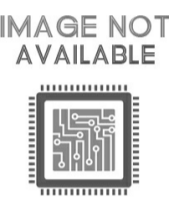
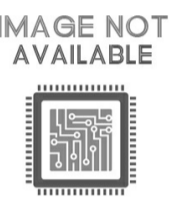

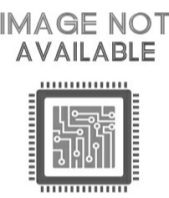
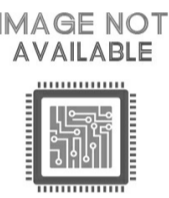










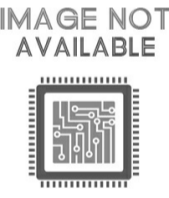
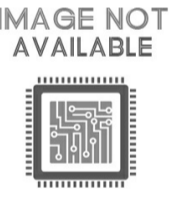

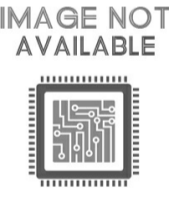


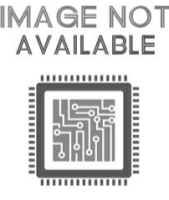
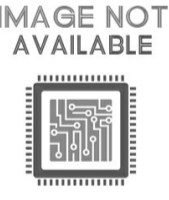

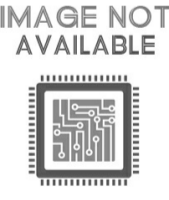
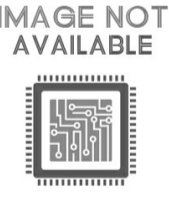

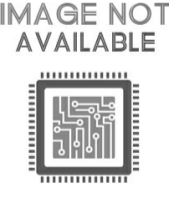


Die Spezifikationen von SN65220DBVR

Teilenummer	SN65220DBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Spann	7V	Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Andere Namen	296-9694-2 SN65220DBVR/2801 SN65220DBVR/2801-ND	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Anwendungen	USB	Bestandsmenge	60000 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-gemischte Technologie	Beschreibung	IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN65220DBVR enthaltene Keywords

SN65220DBVR	SN65220DBVR-Teil	SN65220DBVR Preis	SN65220DBVR-Verteiler
SN65220DBVR Technisch	SN65220DBVR Aktie	SN65220DBVR-Inventar	SN65220DBVR Lieferant
SN65220DBVR Online Bestellung	SN65220DBVR-Anfrage	SN65220DBVR-Bild	SN65220DBVR Bild
SN65220DBVR pdf	SN65220DBVR Datenblatt	SN65220DBVR Datenblatt	SN65220DBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN65220DBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN65179BD Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BP Beschreibung: IC DIFF BUS TXRX 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65173N Beschreibung: SN65173N TI DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65220DBVTG4 Beschreibung: IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS174ADWR Beschreibung: SN65ALS174ADWR TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN652VDS2DBVT Beschreibung: SN652VDS2DBVT TI SOT Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65240PWRG4 Beschreibung: IC USB TRANSIENT SUPP 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65240PW Beschreibung: IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BDRG4 Beschreibung: IC DIFF TXRX BUS 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS1176P Beschreibung: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175DR Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175D Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65176BDR Beschreibung: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220ZYBR Beschreibung: IC USB TRANSIENT SUPP 4-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175DRG4 Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65175NE4 Beschreibung: SN65175NE4 TI系列 DIP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220DBV Beschreibung: SN65220DBV TI SOT23-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS176BD Beschreibung: SN65ALS176BD TI有批量 SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65220DBVRG4 Beschreibung: IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220DBVT Beschreibung: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BPE4 Beschreibung: SN65176BPE4 TI系列 DIP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS176DR Beschreibung: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS176DR Beschreibung: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175 Beschreibung: SN65175 SOP16 8BC Hersteller: SOP16 Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65175DG4 Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65A176 Beschreibung: SN65A176 SOP-8P 03 Hersteller: SOP-8P Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BD Beschreibung: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS176DRG4 Beschreibung: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175N Beschreibung: SN65175N TI DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65240PWR Beschreibung: IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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