



SN65240PWR

Hersteller Teilenummer:	SN65240PWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN65240PWR 100% New Original 2600 Stk. Auf Lager, finden SN65240PWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN65240PWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN65240PWR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SN65240PWR

Teilenummer	SN65240PWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Spann	7V	Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	296-9696-1	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Anwendungen	USB	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-gemischte Technologie	Beschreibung	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN65240PWR enthaltene Keywords

SN65240PWR	SN65240PWR-Teil	SN65240PWR Preis	SN65240PWR-Verteiler
SN65240PWR Technisch	SN65240PWR Aktie	SN65240PWR-Inventar	SN65240PWR Lieferant
SN65240PWR Online Bestellung	SN65240PWR-Anfrage	SN65240PWR-Bild	SN65240PWR Bild
SN65240PWR pdf	SN65240PWR Datenblatt	SN65240PWR Datenblatt	SN65240PWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN65240PWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SN65ALS174ADWR Beschreibung: SN65ALS174ADWR TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65175N Beschreibung: SN65175N TI DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65ALS541ANSR Beschreibung: SN65ALS541ANSR TI SOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65ALS180N Beschreibung: SN65ALS180N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65220DBV Beschreibung: SN65220DBV TI SOT23-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65ALS180DRG4 Beschreibung: IC DIFF DRVR/RCLR PAIR 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN65220YZBR Beschreibung: IC USB TRANSIENT SUPP 4-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65ALS180DR Beschreibung: IC DIFF DRVR/RCLR PAIR 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65ALS176P Beschreibung: SN65ALS176P TI DIP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN65ALS180D Beschreibung: IC DIFF DVR/RCLR PAIRS 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN65179BD Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN652VDS2DBVT Beschreibung: SN652VDS2DBVT TI SOT Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN65220DBVR Beschreibung: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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