




UC2832TDWREP

Hersteller Teilenummer:	UC2832TDWREP
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC
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](#)

UC2832TDWREP 100% New Original 2600 Stk. Auf Lager, finden UC2832TDWREP Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UC2832TDWREP mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UC2832TDWREP: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von UC2832TDWREP

Teilenummer	UC2832TDWREP	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 36 V	Art	Positive Fixed
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	296-22531-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Ausgänge	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
detaillierte Beschreibung	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 1 Output 16-SOIC	Strom - Versorgung	3.3mA
Basisteilenummer	UC2832	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-lineare Regler	Beschreibung	IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UC2832TDWREP enthaltene Keywords

UC2832TDWREP	UC2832TDWREP-Teil	UC2832TDWREP Preis	UC2832TDWREP-Verteiler
UC2832TDWREP Technisch	UC2832TDWREP Aktie	UC2832TDWREP-Inventar	UC2832TDWREP Lieferant
UC2832TDWREP Online Bestellung	UC2832TDWREP-Anfrage	UC2832TDWREP-Bild	UC2832TDWREP Bild
UC2832TDWREP pdf	UC2832TDWREP Datenblatt	UC2832TDWREP Datenblatt	UC2832TDWREP pdf Datenblatt
Laden Sie das UC2832TDWREP-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UC2835N Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282TDTR-3G3 Beschreibung: UC282TDTR-3G3 TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2841DW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 18SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC282TDKTTT-3 Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 3A DDPAK/TO263-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2832DWR Beschreibung: UC2832DWR TI/BB SOP16 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2838N Beschreibung: IC MAGNETIC AMP CONTR 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2834DWTR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2832TEP Beschreibung: UC2832TEP TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282TDTR-1G3 Beschreibung: UC282TDTR-1G3 TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2834N Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282TDTR-1 Beschreibung: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282TDTR-3 Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 3A DDPAK/TO263-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2832DWTR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2835D Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282DKTTT-ADJ Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2836 Beschreibung: UC2836 UNITRODE SOP-8 Hersteller: UNITRODE Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282DKTTT-3G3 Beschreibung: UC282DKTTT-3G3 TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2834DW Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC282TDTR-ADJ Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC282TDTR-ADJG3 Beschreibung: UC282TDTR-ADJG3 TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2832IEP Beschreibung: UC2832IEP TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2832N Beschreibung: UC2832N U DIP Hersteller: U Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2833N Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2832DW Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2836D Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2832IDW Beschreibung: UC2832IDW TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2833DW Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC2834Q Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 2OUT 20PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC2836DTRG4 Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC283T-ADJ Beschreibung: UC283T-ADJ TI TO-220-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2891 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