



TPS78628KTTR

Hersteller Teilenummer:	TPS78628KTTR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 2.8V 1.5A DDPAK/TO263
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TPS78628KTTR 100% New Original 4600 Stk. Auf Lager, finden TPS78628KTTR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPS78628KTTR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPS78628KTTR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TPS78628KTTR

Teilenummer	TPS78628KTTR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsabfall (Max)	0.58V @ 1.5A	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK/TO-263-5	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	PSRR	59dB ~ 32dB (100Hz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 1.5A DDPAK/TO-263-5	Aktuell - Ruhig (Iq)	385µA
Strom - Ausgabe	1.5A	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	TPS78628	Bestandsmenge	4600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LIN 2.8V 1.5A DDPAK/TO263
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TPS78628KTTR enthaltene Keywords

TPS78628KTTR	TPS78628KTTR-Teil	TPS78628KTTR Preis	TPS78628KTTR-Verteiler
TPS78628KTTR Technisch	TPS78628KTTR Aktie	TPS78628KTTR-Inventar	TPS78628KTTR Lieferant
TPS78628KTTR Online Bestellung	TPS78628KTTR-Anfrage	TPS78628KTTR-Bild	TPS78628KTTR Bild
TPS78628KTTR pdf	TPS78628KTTR Datenblatt	TPS78628KTTR Datenblatt	TPS78628KTTR pdf Datenblatt
Laden Sie das TPS78628KTTR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>TPS78633DCQG4 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625 Beschreibung: TPS78625 TI T05 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78633KTTTG3 Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78630DCQ Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625DCQRG4 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78618KTRG3 Beschreibung: IC REG LIN 1.8V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78625DCQR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78633DCQR Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625KTRG3 Beschreibung: TPS78625KTRG3 TI TO2635 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78630DCQR Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78630DCQRG4 Beschreibung: TPS78630DCQRG4 TI SOT223-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625DCQ Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78633KTT Beschreibung: TPS78633KTT TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78628DCQ Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625DCQG4 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78625KTTR Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78618KTTT Beschreibung: IC REG LIN 1.8V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78633KTRG3 Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78633DCQ Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78630 Beschreibung: TPS78630 TI TO220-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78628 Beschreibung: TPS78628 TI T05 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78625KTT Beschreibung: TPS78625KTT TI TO263 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78633DCQRG4 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78630KTTR Beschreibung: IC REG LIN 3V 1.5A DDPAK/TO263-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78633KTTR Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS7861Q Beschreibung: TPS7861Q TI TO-263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78633KTTT Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS78633 Beschreibung: TPS78633 TI TO263-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78628DCQRG4 Beschreibung: TPS78628DCQRG4 TEXAS SOT223-5 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPS78625KTTT Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 1.5A DDPAK/TO263 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2868 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