

	<b>TPS72618KTTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS72618KTTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1292 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TPS72618KTTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	1292 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	Up to 6V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.21V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK/TO-263-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	1.1A

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TPS72618DCQR</b> N/A IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6</p>	 <p><b>TPS72618DCQRG4</b> N/A IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6</p>	 <p><b>TPS72618KTTRG3</b> TI TPS72618KTTRG3 TI</p>	 <p><b>TPS72618DCQG4</b> TI TI SOT2235</p>
 <p><b>TPS72618DCQ</b> N/A IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6</p>	 <p><b>TPS72618KTITG3</b> TI TPS72618KTITG3 TI</p>	 <p><b>TPS72618KTT</b> TI TPS72618KTT TI</p>	 <p><b>TPS72625DCQ</b> N/A IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-6</p>

**TPS72618KTTR** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS72618KTTR Datenblatt	TPS72618KTTR-Datenblätter	TPS72618KTTR PDF	TPS72618KTTR
TPS72618KTTR Electronic	TPS72618KTTR-Komponenten	TPS72618KTTR-Verteiler	TPS72618KTTR-Bild	TPS72618KTTR-Teil
TPS72618KTTR Preis	TPS72618KTTR Hersteller	TPS72618KTTR Bild	TPS72618KTTR Aktie	TPS72618KTTR Inventar
TPS72618KTTR Neu	TPS72618KTTR Original	TPS72618KTTR garantiert	TPS72618KTTR RFQ	TPS72618KTTR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited