







	TPS79933DDCR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS79933DDCR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.2A 5SOT	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2421 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS79933DDCR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.2A 5SOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2421 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 6.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.09V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS79933DDCR IC TI TI SOT23-5</p>	 <p>TPS79933DDCRG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.2A 5SOT</p>	 <p>TPS79933DDCR(AXX) BB/TI BB/TI SOT23-5</p>	 <p>TPS79932YZUR N/A IC REG LDO 3.2V 0.2A 5DSBGA</p>
 <p>TPS79932YZUT N/A IC REG LDO 3.2V 0.2A 5DSBGA</p>	 <p>TPS79933DDCT N/A IC REG LDO 3.3V 0.2A 5SOT</p>	 <p>TPS79933DDCR TPS79933DDCT TI TI SOT23-5</p>	 <p>TPS79933DDC TI</p>

TPS79933DDCR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS79933DDCR	TPS79933DDCR Datenblatt	TPS79933DDCR-Datenblätter	TPS79933DDCR PDF	TPS79933DDCR
TPS79933DDCR Electronic	TPS79933DDCR-Komponenten	TPS79933DDCR-Verteiler	TPS79933DDCR-Bild	TPS79933DDCR-Teil
TPS79933DDCR Preis	TPS79933DDCR Hersteller	TPS79933DDCR Bild	TPS79933DDCR Aktie	TPS79933DDCR Inventar
TPS79933DDCR Neu	TPS79933DDCR Original	TPS79933DDCR garantiert	TPS79933DDCR RFQ	TPS79933DDCR 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