
	TPS77327DGK	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS77327DGK
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.7V 0.25A 8VSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2511 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS77327DGK
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 0.25A 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2511 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.7V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 10 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	250mA
Strom - Grenze (min)	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS77333DGKR N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77318DGKRG4 N/A IC REG LDO 1.8V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77333DGKG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77328DGK N/A IC REG LDO 2.8V 0.25A 8VSSOP</p>
 <p>TPS77318DGKG4 N/A IC REG LDO 1.8V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77333DGK N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77328DGKG4 N/A IC REG LDO 2.8V 0.25A 8VSSOP</p>	 <p>TPS77318DGKR N/A IC REG LDO 1.8V 0.25A 8VSSOP</p>

TPS77327DGK Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS77327DGK Datenblatt	TPS77327DGK-Datenblätter	TPS77327DGK PDF	TPS77327DGK
TPS77327DGK Electronic	TPS77327DGK-Komponenten	TPS77327DGK-Verteiler	TPS77327DGK-Bild	TPS77327DGK-Teil
TPS77327DGK Preis	TPS77327DGK Hersteller	TPS77327DGK Bild	TPS77327DGK Aktie	TPS77327DGK Inventar
TPS77327DGK Neu	TPS77327DGK Original	TPS77327DGK garantiert	TPS77327DGK RFQ	TPS77327DGK 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited