







	TPS79927DRVT	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS79927DRVT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.7V 0.2A 6SON	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2654 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS79927DRVT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 0.2A 6SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2654 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.7V
Spannung - Eingang	Up to 6.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SON (2x2)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS799275YZUT N/A IC REG LDO 2.75V 0.2A 5DSBGA	 TPS79927DDCR N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 5SOT	 TPS79927DRVTG4 N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 6SON	 TPS79927QDDCRQ1 N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 5SOT
 TPS79927YZURG4 TI TI BGA	 TPS79927YZUR N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 5DSBGA	 TPS79927DRVR N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 6SON	 TPS79927DDCT N/A IC REG LDO 2.7V 0.2A 5SOT

TPS79927DRVT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS79927DRVT Datenblatt	TPS79927DRVT-Datenblätter	TPS79927DRVT PDF	TPS79927DRVT
TPS79927DRVT Electronic	TPS79927DRVT-Komponenten	TPS79927DRVT-Verteiler	TPS79927DRVT-Bild	TPS79927DRVT-Teil
TPS79927DRVT Preis	TPS79927DRVT Hersteller	TPS79927DRVT Bild	TPS79927DRVT Aktie	TPS79927DRVT Inventar
TPS79927DRVT Neu	TPS79927DRVT Original	TPS79927DRVT garantiert	TPS79927DRVT RFQ	TPS79927DRVT 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