

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	TPS76527DG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS76527DG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.7V 0.15A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2740 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TPS76527DG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 0.15A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2740 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.7V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 10 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS76527DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS76527DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS76527DG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS76527DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS76525DRG4 TI TPS76525DRG4 TI	 TPS76525DR TI TPS76525DR TI	 TPS76527DRG4 N/A IC REG LDO 2.7V 0.15A 8SOIC	 TPS76527DR N/A IC REG LDO 2.7V 0.15A 8SOIC
 TPS76525D N/A IC REG LDO 2.5V 0.15A 8SOIC	 TPS76530DG4 N/A IC REG LDO 3V 0.15A 8SOIC	 TPS76518DRG4 N/A IC REG LDO 1.8V 0.15A 8SOIC	 TPS76527D N/A IC REG LDO 2.7V 0.15A 8SOIC

TPS76527DG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS76527DG4 Datenblatt	TPS76527DG4-Datenblätter	TPS76527DG4 PDF	TPS76527DG4
TPS76527DG4 Electronic	TPS76527DG4-Komponenten	TPS76527DG4-Verteiler	TPS76527DG4-Bild	TPS76527DG4-Teil
TPS76527DG4 Preis	TPS76527DG4 Hersteller	TPS76527DG4 Bild	TPS76527DG4 Aktie	TPS76527DG4 Inventar
TPS76527DG4 Neu	TPS76527DG4 Original	TPS76527DG4 garantiert	TPS76527DG4 RFQ	TPS76527DG4 Online bestellen