

	TPS76650DG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS76650DG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2535 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS76650DG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2535 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	5V
Spannung - Eingang	Up to 10V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.14V @ 250mA
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	250mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS76650DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS76650DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS76650DG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS76650DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS76701QDR N/A IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC	 TPS76701QDG4 N/A IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC	 TPS76633D N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC	 TPS76650DR N/A IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC
 TPS76650DRG4 N/A IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC	 TPS76701QD N/A IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC	 TPS76633DR N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC	 TPS76650D N/A IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC

TPS76650DG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS76650DG4 Datenblatt	TPS76650DG4-Datenblätter	TPS76650DG4 PDF	TPS76650DG4
TPS76650DG4 Electronic	TPS76650DG4-Komponenten	TPS76650DG4-Verteiler	TPS76650DG4-Bild	TPS76650DG4-Teil
TPS76650DG4 Preis	TPS76650DG4 Hersteller	TPS76650DG4 Bild	TPS76650DG4 Aktie	TPS76650DG4 Inventar
TPS76650DG4 Neu	TPS76650DG4 Original	TPS76650DG4 garantiert	TPS76650DG4 RFQ	TPS76650DG4 Online bestellen