

	TPS71025DG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS71025DG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2791 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS71025DG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2791 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.5V
Spannung - Eingang	2.97 V ~ 10 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.33V @ 500mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS71025DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS71025DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS71025DG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS71025DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS7101QPW N/A IC REG LDO ADJ 0.5A 20TSSOP	 TPS71025PW TI TPS71025PW TI	 TPS71025DR N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC	 TPS7101QP N/A IC REG LDO ADJ 0.5A 8DIP
 TPS71025P N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A 8DIP	 TPS71025DRG4 N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC	 TPS71025PG4 N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A 8DIP	 TPS7101QDRG4 N/A IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC

TPS71025DG4 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS71025DG4 Datenblatt	TPS71025DG4-Datenblätter	TPS71025DG4 PDF	TPS71025DG4
TPS71025DG4 Electronic	TPS71025DG4-Komponenten	TPS71025DG4-Verteiler	TPS71025DG4-Bild	TPS71025DG4-Teil
TPS71025DG4 Preis	TPS71025DG4 Hersteller	TPS71025DG4 Bild	TPS71025DG4 Aktie	TPS71025DG4 Inventar
TPS71025DG4 Neu	TPS71025DG4 Original	TPS71025DG4 garantiert	TPS71025DG4 RFQ	TPS71025DG4 Online bestellen