

	TPS77215DGK	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS77215DGK
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.5V 0.15A 8VSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2670 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS77215DGK
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.5V 0.15A 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.5V
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	150mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS77215DGK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS77215DGK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS77215DGK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS77215DGK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS77201DGK N/A IC REG LDO ADJ 0.15A 8VSSOP	 TPS77218DGKR TI TI SOT23-5	 TPS77201DGKR N/A IC REG LDO ADJ 0.15A 8VSSOP	 TPS77150DGKG4 N/A IC REG LDO 5V 0.15A 8VSSOP
 TPS77215DGKR TI TI MSOP8	 TPS77228DGK N/A IC REG LDO 2.8V 0.15A 8VSSOP	 TPS77150DGKR N/A IC REG LDO 5V 0.15A 8VSSOP	 TPS77218DGK N/A IC REG LDO 1.8V 0.15A 8VSSOP

TPS77215DGK Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS77215DGK Datenblatt	TPS77215DGK-Datenblätter	TPS77215DGK PDF	TPS77215DGK
TPS77215DGK Electronic	TPS77215DGK-Komponenten	TPS77215DGK-Verteiler	TPS77215DGK-Bild	TPS77215DGK-Teil
TPS77215DGK Preis	TPS77215DGK Hersteller	TPS77215DGK Bild	TPS77215DGK Aktie	TPS77215DGK Inventar
TPS77215DGK Neu	TPS77215DGK Original	TPS77215DGK garantiert	TPS77215DGK RFQ	TPS77215DGK Online bestellen