

	TPS79633DCQ	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS79633DCQ
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-6	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2569 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS79633DCQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.22V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-6
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-223-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	2.4A

TPS79633DCQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS79633DCQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS79633DCQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS79633DCQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS79630KTTT N/A IC REG LDO 3V 1A DDPK	 TPS79630DCQR N/A IC REG LDO 3V 1A SOT223-6	 TPS79630KTTTG3 N/A IC REG LDO 3V 1A DDPK	 TPS79630KTTR N/A IC REG LDO 3V 1A DDPK
 TPS79630KTTRG3 N/A IC REG LDO 3V 1A DDPK	 TPS79633DCQG4 N/A IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-6	 TPS79633KTT TI TPS79633KTT TI	 TPS79633DCQRG4 N/A IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-6

TPS79633DCQ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS79633DCQ Datenblatt	TPS79633DCQ-Datenblätter	TPS79633DCQ PDF	TPS79633DCQ
TPS79633DCQ Electronic	TPS79633DCQ-Komponenten	TPS79633DCQ-Verteiler	TPS79633DCQ-Bild	TPS79633DCQ-Teil
TPS79633DCQ Preis	TPS79633DCQ Hersteller	TPS79633DCQ Bild	TPS79633DCQ Aktie	TPS79633DCQ Inventar
TPS79633DCQ Neu	TPS79633DCQ Original	TPS79633DCQ garantiert	TPS79633DCQ RFQ	TPS79633DCQ Online bestellen