

	TPS79650DCQ	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS79650DCQ
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V 1A SOT223-6	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2792 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS79650DCQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 5V 1A SOT223-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	5V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.2V @ 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

TPS79650DCQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS79650DCQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS79650DCQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS79650DCQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS79650DRBT N/A IC REG LDO 5V 1A 8SON	 TPS79633QDCQRQ1 N/A IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-6	 TPS79633KTTT N/A IC REG LDO 3.3V 1A DDPK	 TPS79650DRBR N/A IC REG LDO 5V 1A 8SON
 TPS79650DCQRG4 TI TPS79650DCQRG4 TI	 TPS79650DCQG4 N/A IC REG LDO 5V 1A SOT223-6	 TPS79633QDCQRG4 TEXAS TPS79633QDCQRG4 TEXAS	 TPS79633KTTT3 N/A IC REG LDO 3.3V 1A DDPK

TPS79650DCQ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS79650DCQ Datenblatt	TPS79650DCQ-Datenblätter	TPS79650DCQ PDF	TPS79650DCQ
TPS79650DCQ Electronic	TPS79650DCQ-Komponenten	TPS79650DCQ-Verteiler	TPS79650DCQ-Bild	TPS79650DCQ-Teil
TPS79650DCQ Preis	TPS79650DCQ Hersteller	TPS79650DCQ Bild	TPS79650DCQ Aktie	TPS79650DCQ Inventar
TPS79650DCQ Neu	TPS79650DCQ Original	TPS79650DCQ garantiert	TPS79650DCQ RFQ	TPS79650DCQ Online bestellen