

	TPS78618DCQ	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS78618DCQ
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223-6	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2516 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS78618DCQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
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	1.5A
Strom - Grenze (min)	2.4A

TPS78618DCQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS78618DCQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS78618DCQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS78618DCQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS78601QKTTRQ1 TI TI TO263-5</p>	 <p>TPS78601Q Original TPS78601Q Original</p>	 <p>TPS78618DCQR N/A IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223-6</p>	 <p>TPS78618KTT TI TI TO2635</p>
 <p>TPS78618DCQRG4 N/A IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223-6</p>	 <p>TPS78601QKTTRG4 TI TI TO263-5</p>	 <p>TPS78601QKTTRSV TI TPS78601QKTTRSV TI</p>	 <p>TPS78618 TI TI TO263-5</p>

TPS78618DCQ Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS78618DCQ Datenblatt	TPS78618DCQ-Datenblätter	TPS78618DCQ PDF	TPS78618DCQ
TPS78618DCQ Electronic	TPS78618DCQ-Komponenten	TPS78618DCQ-Verteiler	TPS78618DCQ-Bild	TPS78618DCQ-Teil
TPS78618DCQ Preis	TPS78618DCQ Hersteller	TPS78618DCQ Bild	TPS78618DCQ Aktie	TPS78618DCQ Inventar
TPS78618DCQ Neu	TPS78618DCQ Original	TPS78618DCQ garantiert	TPS78618DCQ RFQ	TPS78618DCQ Online bestellen