

	TL750L12CD	
	Hersteller-Teilenummer:	TL750L12CD
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 12V 0.15A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 89 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TL750L12CD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 12V 0.15A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	89 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	12V
Spannung - Eingang	13 V ~ 26 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
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	150mA
Strom - Grenze (min)	-

TL750L12CD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL750L12CD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL750L12CD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TL750L12CD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL750L12CDRE4 N/A IC REG LDO 12V 0.15A 8SOIC</p>	 <p>TL750L10QDR TI TL750L10QDR TI</p>	 <p>TL750L10QD TI TL750L10QD TI</p>	 <p>TL750L12CDRG4 TI TL750L12CDRG4 TI</p>
 <p>TL750L10QDRG4 TI TL750L10QDRG4 TI</p>	 <p>TL750L10CLP N/A IC REG LDO 10V 0.15A TO92-3</p>	 <p>TL750L12CDR N/A IC REG LDO 12V 0.15A 8SOIC</p>	 <p>TL750L12CLP N/A IC REG LDO 12V 0.15A TO92-3</p>

TL750L12CD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL750L12CD Datenblatt	TL750L12CD-Datenblätter	TL750L12CD PDF	TL750L12CD
TL750L12CD Electronic	TL750L12CD-Komponenten	TL750L12CD-Verteiler	TL750L12CD-Bild	TL750L12CD-Teil
TL750L12CD Preis	TL750L12CD Hersteller	TL750L12CD Bild	TL750L12CD Aktie	TL750L12CD Inventar
TL750L12CD Neu	TL750L12CD Original	TL750L12CD garantiert	TL750L12CD RFQ	TL750L12CD Online bestellen