

	LD1085D2T12TR	
	Hersteller-Teilenummer:	LD1085D2T12TR
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST TO263	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD1085D2T12TR
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LD1085D2T12TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD1085D2T12TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD1085D2T12TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LD1085D2T12TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD1085D2T ST LD1085D2T ST</p>	 <p>LD1085D2T12R STMicroelectronics IC REG LDO 12V 3A D2PAK</p>	 <p>LD1085D2T15R STMicroelectronics IC REG LDO 1.5V 3A D2PAK</p>	 <p>LD1085D2T-R STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 3A D2PAK</p>
 <p>LD1085D2T18R STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 3A D2PAK</p>	 <p>LD1085D2M50 STMicroelectronics IC REG LDO 5V 3A D2PAK</p>	 <p>LD1085D2T25 ST ST TO263</p>	 <p>LD1085D2M33TR ST LD1085D2M33TR ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD1085D2T12TR	LD1085D2T12TR Datenblatt	LD1085D2T12TR-Datenblätter	LD1085D2T12TR PDF	LD1085D2T12TR
LD1085D2T12TR Electronic	LD1085D2T12TR-Komponenten	LD1085D2T12TR-Verteiler	LD1085D2T12TR-Bild	LD1085D2T12TR-Teil
LD1085D2T12TR Preis	LD1085D2T12TR Hersteller	LD1085D2T12TR Bild	LD1085D2T12TR Aktie	LD1085D2T12TR Inventar
LD1085D2T12TR Neu	LD1085D2T12TR Original	LD1085D2T12TR garantiert	LD1085D2T12TR RFQ	LD1085D2T12TR Online bestellen