

	LD1086DT-33	
	Hersteller-Teilenummer:	LD1086DT-33
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST TO-252	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD1086DT-33
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

LD1086DT-33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD1086DT-33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD1086DT-33 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD1086DT-33 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD1086DT120-TR ST LD1086DT120-TR ST</p>	 <p>LD1086D2T33TR STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 1.5A D2PAK</p>	 <p>LD1086D2T33R ST LD1086D2T33R ST</p>	 <p>LD1086D2T50TR STMicroelectronics IC REG LDO 5V 1.5A D2PAK</p>
 <p>LD1086DT15TR Original LD1086DT15TR Original</p>	 <p>LD1086DT18TR STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 1.5A DPAK</p>	 <p>LD1086D2T50 STMicroelectronics IC REG LDO 5V 1.5A D2PAK</p>	 <p>LD1086D2TTR STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD1086DT-33	LD1086DT-33 Datenblatt	LD1086DT-33-Datenblätter	LD1086DT-33 PDF	LD1086DT-33
LD1086DT-33 Electronic	LD1086DT-33-Komponenten	LD1086DT-33-Verteiler	LD1086DT-33-Bild	LD1086DT-33-Teil
LD1086DT-33 Preis	LD1086DT-33 Hersteller	LD1086DT-33 Bild	LD1086DT-33 Aktie	LD1086DT-33 Inventar
LD1086DT-33 Neu	LD1086DT-33 Original	LD1086DT-33 garantiert	LD1086DT-33 RFQ	LD1086DT-33 Online bestellen