



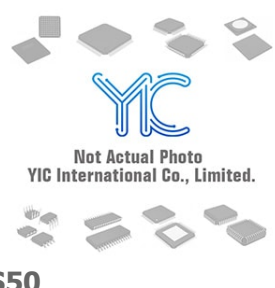
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	LD1117S33	
	Hersteller-Teilenummer:	LD1117S33
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	LD1117S33 ST	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 186 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LD1117S33
Hersteller	ST
Beschreibung	LD1117S33 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	186 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

LD1117S33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD1117S33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD1117S33 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD1117S33 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD1117S28TR STMicroelectronics IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223</p>	 <p>LD1117S25TR STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 0.8A SOT223</p>	 <p>LD1117S33TR STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223</p>	 <p>LD1117S25CTR-E ST LD1117S25CTR-E ST</p>
 <p>LD1117S30TR STMicroelectronics IC REG LDO 3V 0.8A SOT223</p>	 <p>LD1117S50 ST ST SOT-223</p>	 <p>LD1117S33CTR STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223</p>	 <p>LD1117S33C ST ST SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD1117S33	LD1117S33 Datenblatt	LD1117S33-Datenblätter	LD1117S33 PDF	LD1117S33
LD1117S33 Electronic	LD1117S33-Komponenten	LD1117S33-Verteiler	LD1117S33-Bild	LD1117S33-Teil
LD1117S33 Preis	LD1117S33 Hersteller	LD1117S33 Bild	LD1117S33 Aktie	LD1117S33 Inventar
LD1117S33 Neu	LD1117S33 Original	LD1117S33 garantiert	LD1117S33 RFQ	LD1117S33 Online bestellen