

	<h2 style="color: red;">LD1084</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD1084</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ST</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ST TO-263</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	LD1084
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4900 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

LD1084 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD1084-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD1084 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LD1084 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LD107C272KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>LD1084-ADJTR</b> BCD LD1084-ADJTR BCD</p>	 <p><b>LD1084-1.8TR</b> BCD LD1084-1.8TR BCD</p>	 <p><b>LD105C475KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>LD106D107KAB4A</b> AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>LD1084-3.3TR</b> BCD LD1084-3.3TR BCD</p>	 <p><b>LD1084-ADJ</b> ST LD1084-ADJ ST</p>	 <p><b>LD1084-ADJ/3.3/1.8/</b> DAYAN DAYAN TO263/2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD1084	LD1084 Datenblatt	LD1084-Datenblätter	LD1084 PDF	LD1084
LD1084 Electronic	LD1084-Komponenten	LD1084-Verteiler	LD1084-Bild	LD1084-Teil
LD1084 Preis	LD1084 Hersteller	LD1084 Bild	LD1084 Aktie	LD1084 Inventar
LD1084 Neu	LD1084 Original	LD1084 garantiert	LD1084 RFQ	LD1084 Online bestellen