
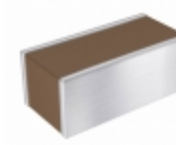


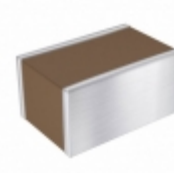
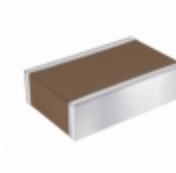
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>LD18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LD18</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST SOT223</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 14800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LD18
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14800 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

LD18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD18 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD17YC563KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 16V X7R 0508</p>	 <p>LD18V ST ST TO-220</p>	 <p>LD17YC153KAB2S AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0508</p>	 <p>LD18ZC225KAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0612</p>
 <p>LD18A ST/ ST/ SOT-223</p>	 <p>LD18YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>	 <p>LD17YC222KAB2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V X7R 0508</p>	 <p>LD17YC563KAB2S AVX Corporation CAP CER 0.056UF 16V X7R 0508</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD18	LD18 Datenblatt	LD18-Datenblätter	LD18 PDF	LD18
LD18 Electronic	LD18-Komponenten	LD18-Verteiler	LD18-Bild	LD18-Teil
LD18 Preis	LD18 Hersteller	LD18 Bild	LD18 Aktie	LD18 Inventar
LD18 Neu	LD18 Original	LD18 garantiert	LD18 RFQ	LD18 Online bestellen