 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	L8050PLT1G	
	Hersteller-Teilenummer:	L8050PLT1G
	Hersteller / Marke:	LRC
	Teil der Beschreibung:	LRC SOT-23
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 107200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	L8050PLT1G
Hersteller	LRC
Beschreibung	LRC SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	107200 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

L8050PLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L8050PLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L8050PLT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L8050PLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>L8050LT1G LRC LRC SOT-23</p>	 <p>L8050HPLT1G LRC LRC SOT-23</p>	 <p>L8050QDW1T1G LRC LRC SC88</p>	 <p>L8050HQLT1G LRC LRC SOT-23</p>
 <p>L8050QLT1G LRC LRC SOT-23</p>	 <p>L805W Johanson Technology 0805 WIRE WOUND HIGH Q IND KIT</p>	 <p>L80600 LSILOGIC L80600 LSILOGIC</p>	 <p>L8050QLT1 LRC LRC SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L8050PLT1G	L8050PLT1G Datenblatt	L8050PLT1G-Datenblätter	L8050PLT1G PDF	L8050PLT1G
L8050PLT1G Electronic	L8050PLT1G-Komponenten	L8050PLT1G-Verteiler	L8050PLT1G-Bild	L8050PLT1G-Teil
L8050PLT1G Preis	L8050PLT1G Hersteller	L8050PLT1G Bild	L8050PLT1G Aktie	L8050PLT1G Inventar
L8050PLT1G Neu	L8050PLT1G Original	L8050PLT1G garantiert	L8050PLT1G RFQ	L8050PLT1G Online bestellen