

	<h2 style="color: red;">LMUN2212LT1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LMUN2212LT1G
	Hersteller / Marke:	LRC
	Teil der Beschreibung:	LRC SOT-23
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 60500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LMUN2212LT1G
Hersteller	LRC
Beschreibung	LRC SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	60500 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

LMUN2212LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMUN2212LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMUN2212LT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMUN2212LT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LMUN2211LT1H ON ON SOT-23	 LMUN2216LT1G LRC LRC SOT23	 LMUN2134LT1G LRC LRC SOT23	 LMUN2213LT1G LRC LRC SOT-23
 LMUN2216 LRC LRC SOT23	 LMUN2135LT1G LRC LRC SOT23	 LMUN2214LT1G LRC LRC SOT-23	 LMUN2211LT1G LRC LRC SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMUN2212LT1G	LMUN2212LT1G Datenblatt	LMUN2212LT1G-Datenblätter	LMUN2212LT1G PDF	LMUN2212LT1G
LMUN2212LT1G Electronic	LMUN2212LT1G-Komponenten	LMUN2212LT1G-Verteiler	LMUN2212LT1G-Bild	LMUN2212LT1G-Teil
LMUN2212LT1G Preis	LMUN2212LT1G Hersteller	LMUN2212LT1G Bild	LMUN2212LT1G Aktie	LMUN2212LT1G Inventar
LMUN2212LT1G Neu	LMUN2212LT1G Original	LMUN2212LT1G garantiert	LMUN2212LT1G RFQ	LMUN2212LT1G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited