

	LD6922GC-28	
	Hersteller-Teilenummer:	LD6922GC-28
	Hersteller / Marke:	LEADTRE
	Teil der Beschreibung:	LEADTRE SC70-5
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD6922GC-28
Hersteller	LEADTRE
Beschreibung	LEADTRE SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

LD6922GC-28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD6922GC-28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD6922GC-28 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD6922GC-28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD6935L/3118PDX NXP USA Inc. IC REG LDO3.1V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LD6935L/1828PX NXP USA Inc. IC REG LDO 1.8V/2.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LD6919GU-31 Original LD6919GU-31 Original</p>	 <p>LD6935L/2828PX NXP USA Inc. IC REG LDO 2.8V 0.3A 8DFN</p>
 <p>LD6919GU-18 LEADTRE LEADTRE SC70-5</p>	 <p>LD6935L/3318PX NXP USA Inc. IC REG LDO 3.3V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LD6935L/2828HX NXP USA Inc. IC REG LDO 2.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LD6918GDDW-UK LEADTRE LEADTRE QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD6922GC-28	LD6922GC-28 Datenblatt	LD6922GC-28-Datenblätter	LD6922GC-28 PDF	LD6922GC-28
LD6922GC-28 Electronic	LD6922GC-28-Komponenten	LD6922GC-28-Verteiler	LD6922GC-28-Bild	LD6922GC-28-Teil
LD6922GC-28 Preis	LD6922GC-28 Hersteller	LD6922GC-28 Bild	LD6922GC-28 Aktie	LD6922GC-28 Inventar
LD6922GC-28 Neu	LD6922GC-28 Original	LD6922GC-28 garantiert	LD6922GC-28 RFQ	LD6922GC-28 Online bestellen