

	<h2 style="color: red;">LRS57231</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LRS57231
<b>Hersteller / Marke:</b>	SHARP	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SHARP LQFP48	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LRS57231
Hersteller	SHARP
Beschreibung	SHARP LQFP48
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

LRS57231 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LRS57231-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LRS57231 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LRS57231 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LRS5749</b> SHARP SHARP BGA	 <b>LRSE-18-025-A-00-10-A</b> Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC SENSOR LINEAR 25.4MM CONNECTOR	 <b>LRS40-15-900G</b> Bel AC/DC CONVERTER 15V	 <b>LRS57211</b> SHARP SHARP PLCC
 <b>LRS285200U FK</b> CTS Electronic Components HEATSINK APC 724	 <b>LRSE-18-013-A-00-10-A</b> Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC SENSOR LINEAR 12.7MM CONNECTOR	 <b>LRS4115AKLF</b> ICS ICS QFN	 <b>LRS5752</b> SHARP SHARP QFP100

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LRS57231	LRS57231 Datenblatt	LRS57231-Datenblätter	LRS57231 PDF	LRS57231
LRS57231 Electronic	LRS57231-Komponenten	LRS57231-Verteiler	LRS57231-Bild	LRS57231-Teil
LRS57231 Preis	LRS57231 Hersteller	LRS57231 Bild	LRS57231 Aktie	LRS57231 Inventar
LRS57231 Neu	LRS57231 Original	LRS57231 garantiert	LRS57231 RFQ	LRS57231 Online bestellen