	<h2 style="color: red;">L2997MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">L2997MR</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	NS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NS SOP8	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	L2997MR
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2200 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

L2997MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L2997MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L2997MR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ L2997MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>L298N-E</b> ST L298N-E ST	 <b>L29FC23</b> SHARP SHARP QFP	 <b>L29C525JC20</b> LOGIC LOGIC PLCC28	 <b>L29FD534</b> SHARP SHARP BGA
 <b>L298P</b> STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	 <b>L298P013TR</b> STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	 <b>L298N/RMB2.6</b> ST L298N/RMB2.6 ST	 <b>L298P013</b> ST ST HSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L2997MR	L2997MR Datenblatt	L2997MR-Datenblätter	L2997MR PDF	L2997MR
L2997MR Electronic	L2997MR-Komponenten	L2997MR-Verteiler	L2997MR-Bild	L2997MR-Teil
L2997MR Preis	L2997MR Hersteller	L2997MR Bild	L2997MR Aktie	L2997MR Inventar
L2997MR Neu	L2997MR Original	L2997MR garantiert	L2997MR RFQ	L2997MR Online bestellen