







	<p><b>L4A0711</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> L4A0711</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LSI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LSI QFP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	L4A0711
Hersteller	LSI
Beschreibung	LSI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3800 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

L4A0711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L4A0711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L4A0711 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ L4A0711 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>L4A0658</b> CSV CSV DIP-18</p>	 <p><b>L4A0535</b> LSI LSI PLCC</p>	 <p><b>AEDT-9810#N00</b> AVAGO AEDT-9810#N00 AVAGO</p>	 <p><b>IMB16</b> ROHM ROHM SOT-163</p>
 <p><b>L4A0967</b> LSILOGI LSILOGI BGA</p>	 <p><b>L4A0636</b> LSI LSI PLCC</p>	 <p><b>UPD4094G</b> NEC NEC SOP16</p>	 <p><b>SAEEB897MCA0F00R12</b> MURATA MURATA SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

L4A0711	L4A0711 Datenblatt	L4A0711-Datenblätter	L4A0711 PDF	L4A0711
L4A0711 Electronic	L4A0711-Komponenten	L4A0711-Verteiler	L4A0711-Bild	L4A0711-Teil
L4A0711 Preis	L4A0711 Hersteller	L4A0711 Bild	L4A0711 Aktie	L4A0711 Inventar
L4A0711 Neu	L4A0711 Original	L4A0711 garantiert	L4A0711 RFQ	L4A0711 Online bestellen