

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">L2A0499</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: L2A0499</p> <p>Hersteller / Marke: LSI</p> <p>Teil der Beschreibung: LSI QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	L2A0499
Hersteller	LSI
Beschreibung	LSI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

L2A0499 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L2A0499-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L2A0499 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L2A0499 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L2A0976 LSI LSI BGA</p>	 <p>L2A0765-004UG5E36F LSI LSI QFP</p>	 <p>L2A0302 LSI LSI QFP</p>	 <p>L2A0410-016 CISCO CISCO BGA</p>
 <p>L2A0410-019 CISCO CISCO BGA</p>	 <p>L2A1010 LSI LSI QFP-44</p>	 <p>L2A0025 N/A N/A PLCC</p>	 <p>L2A0788(CX5520) LSI LSI BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L2A0499	L2A0499 Datenblatt	L2A0499-Datenblätter	L2A0499 PDF	L2A0499
L2A0499 Electronic	L2A0499-Komponenten	L2A0499-Verteiler	L2A0499-Bild	L2A0499-Teil
L2A0499 Preis	L2A0499 Hersteller	L2A0499 Bild	L2A0499 Aktie	L2A0499 Inventar
L2A0499 Neu	L2A0499 Original	L2A0499 garantiert	L2A0499 RFQ	L2A0499 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