

	<b>ML60841LAZG3B</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ML60841LAZG3B
<b>Hersteller / Marke:</b>	OKI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OKI BGA	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	ML60841LAZG3B
Hersteller	OKI
Beschreibung	OKI BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

ML60841LAZG3B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML60841LAZG3B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML60841LAZG3B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ML60841LAZG3B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ML60815AHBZ060</b> N/A N/A N</p>	 <p><b>ML60851CGA</b> OKI OKI QFP</p>	 <p><b>ML60851DGAZ03A</b> OKI OKI QFP-44</p>	 <p><b>ML60817HBZ03B</b> N N TSSOP-8P</p>
 <p><b>ML60851DTB</b> OKI OKI QFP</p>	 <p><b>ML60851EGS</b> OKI OKI QFP-44</p>	 <p><b>ML60811TB</b> NULL NULL QFP</p>	 <p><b>ML6042FE-R52</b> Ohmite RES 60.4K OHM 1/2W 1% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ML60841LAZG3B	ML60841LAZG3B Datenblatt	ML60841LAZG3B-Datenblätter	ML60841LAZG3B PDF	ML60841LAZG3B
ML60841LAZG3B Electronic	ML60841LAZG3B-Komponenten	ML60841LAZG3B-Verteiler	ML60841LAZG3B-Bild	ML60841LAZG3B-Teil
ML60841LAZG3B Preis	ML60841LAZG3B Hersteller	ML60841LAZG3B Bild	ML60841LAZG3B Aktie	ML60841LAZG3B Inventar
ML60841LAZG3B Neu	ML60841LAZG3B Original	ML60841LAZG3B garantiert	ML60841LAZG3B RFQ	ML60841LAZG3B Online bestellen