




	<b>ML60895GA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ML60895GA
<b>Hersteller / Marke:</b>	OKI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OKI QFP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4200 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	ML60895GA
Hersteller	OKI
Beschreibung	OKI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4200 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

ML60895GA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML60895GA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML60895GA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ML60895GA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ML60852ATBZ03A</b> OKI OKI QFP44</p>	 <p><b>ML6101C193MRG</b> MDC MDC SOT23-3</p>	 <p><b>ML6101C202MRG</b> MDC ML6101C202MRG MDC</p>	 <p><b>ML60852A</b> OKI OKI TQFP44</p>
 <p><b>ML60R4FE-R52</b> Ohmite RES 60.4 OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p><b>ML6101C183MRG</b> MDC ML6101C183MRG MDC</p>	 <p><b>ML60894GA</b> OKI OKI QFP208</p>	 <p><b>ML60852ATBZ03A ML60852A</b> OKI OKI TQFP44</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ML60895GA	ML60895GA Datenblatt	ML60895GA-Datenblätter	ML60895GA PDF	ML60895GA
ML60895GA Electronic	ML60895GA-Komponenten	ML60895GA-Verteiler	ML60895GA-Bild	ML60895GA-Teil
ML60895GA Preis	ML60895GA Hersteller	ML60895GA Bild	ML60895GA Aktie	ML60895GA Inventar
ML60895GA Neu	ML60895GA Original	ML60895GA garantiert	ML60895GA RFQ	ML60895GA Online bestellen