


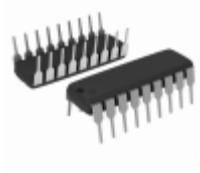




	<p>L60851C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: L60851C</p> <p>Hersteller / Marke: OKI</p> <p>Teil der Beschreibung: OKI QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	L60851C
Hersteller	OKI
Beschreibung	OKI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

L60851C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L60851C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L60851C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L60851C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L60851D OKI OKI BGA</p>	 <p>L60895 OKI OKI QFP</p>	 <p>L60851E OKI OKI QFP</p>	 <p>L604C STMicroelectronics TRANS 8NPN DARL 90V 0.4A 18DIP</p>
 <p>L60D-A12-W Visual Communications Company - VCC PMI 5.9MM 583NM AMB 12V WT 6" LD</p>	 <p>L603DC Johanson Technology 0603 S HI FREQ IND DESIGNER KIT</p>	 <p>L6037-4C ST ST TQFP</p>	 <p>L603C STMicroelectronics TRANS 8NPN DARL 90V 0.4A 18DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L60851C	L60851C Datenblatt	L60851C-Datenblätter	L60851C PDF	L60851C
L60851C Electronic	L60851C-Komponenten	L60851C-Verteiler	L60851C-Bild	L60851C-Teil
L60851C Preis	L60851C Hersteller	L60851C Bild	L60851C Aktie	L60851C Inventar
L60851C Neu	L60851C Original	L60851C garantiert	L60851C RFQ	L60851C Online bestellen