

	<p>KIA79L08F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KIA79L08F</p> <p>Hersteller / Marke: KEC</p> <p>Teil der Beschreibung: KEC SOT89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30500 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	KIA79L08F
Hersteller	KEC
Beschreibung	KEC SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

KIA79L08F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KIA79L08F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KIA79L08F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KIA79L08F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KIA79L08F-RTF/P KEC KEC SOT89</p>	 <p>KIA79L09F-RTF/P KEC KEC SOT89</p>	 <p>KIA79L06 KEC KEC SOT-89</p>	 <p>KIA79L08 KEC KEC SOT-89</p>
 <p>KIA79L08BP-AT/P KEC KEC TO92</p>	 <p>KIA79L06F-RTF/P KEC KEC SOT-89</p>	 <p>KIA79L06BP KEC KEC TO-92</p>	 <p>KIA79L09 KEC KEC SOT-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KIA79L08F	KIA79L08F Datenblatt	KIA79L08F-Datenblätter	KIA79L08F PDF	KIA79L08F
KIA79L08F Electronic	KIA79L08F-Komponenten	KIA79L08F-Verteiler	KIA79L08F-Bild	KIA79L08F-Teil
KIA79L08F Preis	KIA79L08F Hersteller	KIA79L08F Bild	KIA79L08F Aktie	KIA79L08F Inventar
KIA79L08F Neu	KIA79L08F Original	KIA79L08F garantiert	KIA79L08F RFQ	KIA79L08F 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