







	<h2 style="color: red;">063AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	063AC
	Hersteller / Marke:	KIA
	Teil der Beschreibung:	KIA DIP-8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	063AC
Hersteller	KIA
Beschreibung	KIA DIP-8
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

063AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 063AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 063AC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 063AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0639129170 Affinity Medical Technologies - a Molex company TOOL KIT</p>	 <p>0639129100 Affinity Medical Technologies - a Molex company T2 TERM ASSY</p>	 <p>063EC (TL063EC) ST ST DIP8</p>	 <p>063EB ST ST DIP8</p>
 <p>0639127970 Affinity Medical Technologies - a Molex company TOOL KIT</p>	 <p>0639129000 Affinity Medical Technologies - a Molex company T2 TERM ASSY</p>	 <p>06394 3M TAPE DBL COATED GRAY 1/2"X 10YDS</p>	 <p>06395 3M TAPE DBL COATED BLK 7/8"X 10YDS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

063AC	063AC Datenblatt	063AC-Datenblätter	063AC PDF	063AC
063AC Electronic	063AC-Komponenten	063AC-Verteiler	063AC-Bild	063AC-Teil
063AC Preis	063AC Hersteller	063AC Bild	063AC Aktie	063AC Inventar
063AC Neu	063AC Original	063AC garantiert	063AC RFQ	063AC Online bestellen