

	<h2 style="color: red;">KTA1360</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KTA1360</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: KEC TO-126</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2400 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KTA1360
Hersteller	KEC
Beschreibung	KEC TO-126
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2400 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

KTA1360 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTA1360-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTA1360 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KTA1360 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>KTA1385D KEC KEC SOT-252</p>	 <p>KTA1298Y KEC KEC SOT-23SC-</p>	 <p>KTA1298S-Y-RTK/P KEC KEC SOT23</p>	 <p>KTA1385 KEC KEC TO-252</p>
 <p>KTA1304-Y KEC KEC SOT-23</p>	 <p>KTA1298S-Y KEC KEC SOT-23</p>	 <p>KTA1385D-Y-RTF/P KEC KEC TO252</p>	 <p>KTA1308 Original SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KTA1360	KTA1360 Datenblatt	KTA1360-Datenblätter	KTA1360 PDF	KTA1360
KTA1360 Electronic	KTA1360-Komponenten	KTA1360-Verteiler	KTA1360-Bild	KTA1360-Teil
KTA1360 Preis	KTA1360 Hersteller	KTA1360 Bild	KTA1360 Aktie	KTA1360 Inventar
KTA1360 Neu	KTA1360 Original	KTA1360 garantiert	KTA1360 RFQ	KTA1360 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