	<p>KX1583E1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KX1583E1</p> <p>Hersteller / Marke: KEXIN</p> <p>Teil der Beschreibung: KEXIN SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2800 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	KX1583E1
Hersteller	KEXIN
Beschreibung	KEXIN SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

KX1583E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KX1583E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KX1583E1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KX1583E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>KX161CJ16F40FBBNT Infineon Technologies IC MCU</p>	 <p>KX15-80KLN-L-C60 JAE Electronics CONN PLUG 0.8MM 80POS R/A SMD AU</p>	 <p>KX162VC360 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX15-80NLNL JAE Electronics CONN PLUG 0.8MM 80POS R/A SMD AU</p>
 <p>KX162VF420 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX162VF360 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX162VC420 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX15-80KLN-L JAE Electronics CONN PLUG 0.8MM 80POS R/A SMD AU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KX1583E1	KX1583E1 Datenblatt	KX1583E1-Datenblätter	KX1583E1 PDF	KX1583E1
KX1583E1 Electronic	KX1583E1-Komponenten	KX1583E1-Verteiler	KX1583E1-Bild	KX1583E1-Teil
KX1583E1 Preis	KX1583E1 Hersteller	KX1583E1 Bild	KX1583E1 Aktie	KX1583E1 Inventar
KX1583E1 Neu	KX1583E1 Original	KX1583E1 garantiert	KX1583E1 RFQ	KX1583E1 Online bestellen