

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TK11232CUIB-G
	<p>Hersteller-Teilenummer: TK11232CUIB-G</p> <p>Hersteller / Marke: TOKO</p> <p>Teil der Beschreibung: TOKO SOT896</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	TK11232CUIB-G
Hersteller	TOKO
Beschreibung	TOKO SOT896
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

TK11232CUIB-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK11232CUIB-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK11232CUIB-G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TK11232CUIB-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TK11232CMIL-G TOKO TK11232CMIL-G TOKO</p>	 <p>TK11232CMCL-G TOKO TK11232CMCL-G TOKO</p>	 <p>TK11233AMIL TOKO TK11233AMIL TOKO</p>	 <p>TK11232CUCB TOKO TOKO SOT</p>
 <p>TK11232CMCL-GH AKM TK11232CMCL-GH AKM</p>	 <p>TK11233A TOKO TOKO SOP-6</p>	 <p>TK11232MTL TK TK11232MTL TK</p>	 <p>TK11232CMIL TOKO TOKO SOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK11232CUIB-G	TK11232CUIB-G Datenblatt	TK11232CUIB-G-Datenblätter	TK11232CUIB-G PDF	TK11232CUIB-G
TK11232CUIB-G Electronic	TK11232CUIB-G-Komponenten	TK11232CUIB-G-Verteiler	TK11232CUIB-G-Bild	TK11232CUIB-G-Teil
TK11232CUIB-G Preis	TK11232CUIB-G Hersteller	TK11232CUIB-G Bild	TK11232CUIB-G Aktie	TK11232CUIB-G Inventar
TK11232CUIB-G Neu	TK11232CUIB-G Original	TK11232CUIB-G garantiert	TK11232CUIB-G RFQ	TK11232CUIB-G Online bestellen