

	TK11280CMCL
	<p>Hersteller-Teilenummer: TK11280CMCL</p> <p>Hersteller / Marke: TOKO</p> <p>Teil der Beschreibung: TOKO SOT-89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3100 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	TK11280CMCL
Hersteller	TOKO
Beschreibung	TOKO SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3100 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

TK11280CMCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK11280CMCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK11280CMCL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TK11280CMCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TK1128 xx TK1128 xx	 TK11260CMCL-G TOKO TK11260CMCL-G TOKO	 TK1128S TOKO TOKO SOT-153	 TK11280CMIL-GH ASAHI ASAHI SOP6
 TK1130S TOKO TK1130S TOKO	 TK11277MTL TOKO TK11277MTL TOKO	 TK1130SCL TOKO TK1130SCL TOKO	 TK11280TR TOKO TOKO SOT-89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK11280CMCL	TK11280CMCL Datenblatt	TK11280CMCL-Datenblätter	TK11280CMCL PDF	TK11280CMCL
TK11280CMCL Electronic	TK11280CMCL-Komponenten	TK11280CMCL-Verteiler	TK11280CMCL-Bild	TK11280CMCL-Teil
TK11280CMCL Preis	TK11280CMCL Hersteller	TK11280CMCL Bild	TK11280CMCL Aktie	TK11280CMCL Inventar
TK11280CMCL Neu	TK11280CMCL Original	TK11280CMCL garantiert	TK11280CMCL RFQ	TK11280CMCL 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