

	<b>GLC2518T100K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GLC2518T100K
<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TDK 2518	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	GLC2518T100K
Hersteller	TDK
Beschreibung	TDK 2518
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2900 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

GLC2518T100K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GLC2518T100K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GLC2518T100K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GLC2518T100K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>GLC2518T101K</b> TDK TDK 2518	 <b>GLC2518T150K</b> TDK TDK SMD	 <b>GLC2518T220K</b> TDK TDK 2518	 <b>GLC1553-5</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC
 <b>GLC1553-1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC	 <b>GLC2518T470K</b> TDK TDK 2518	 <b>GLC1553-45</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC	 <b>GLC1553-2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

GLC2518T100K	GLC2518T100K Datenblatt	GLC2518T100K-Datenblätter	GLC2518T100K PDF	GLC2518T100K
GLC2518T100K Electronic	GLC2518T100K-Komponenten	GLC2518T100K-Verteiler	GLC2518T100K-Bild	GLC2518T100K-Teil
GLC2518T100K Preis	GLC2518T100K Hersteller	GLC2518T100K Bild	GLC2518T100K Aktie	GLC2518T100K Inventar
GLC2518T100K Neu	GLC2518T100K Original	GLC2518T100K garantiert	GLC2518T100K RFQ	GLC2518T100K Online bestellen