

	NLF453232T-561K-560U	
	Hersteller-Teilenummer:	NLF453232T-561K-560U
Hersteller / Marke:	TDK	
Teil der Beschreibung:	TDK 1812	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NLF453232T-561K-560U
Hersteller	TDK
Beschreibung	TDK 1812
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

NLF453232T-561K-560U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLF453232T-561K-560U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLF453232T-561K-560U mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NLF453232T-561K-560U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 NLF453232T-561K TDK TDK 4532	 NLF453232T-5R6J TDK TDK 1812	 NLF453232T-821J TDK TDK 4532	 NLF453232T-560J TDK TDK 4532
 NLF453232T-821K TDK TDK 4532	 NLF453232T-3R9J TDK TDK 4532	 NLF453232T-470K TDK TDK 4532	 NLF453232T-820K TDK TDK SMD

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

NLF453232T-561K-560U	NLF453232T-561K-560U Datenblatt	NLF453232T-561K-560U-Datenblätter	NLF453232T-561K-560U PDF	NLF453232T-561K-560U
NLF453232T-561K-560U Electronic	NLF453232T-561K-560U-Komponenten	NLF453232T-561K-560U-Verteiler	NLF453232T-561K-560U-Bild	NLF453232T-561K-560U-Teil
NLF453232T-561K-560U Aktie	NLF453232T-561K-560U Inventar	NLF453232T-561K-560U Preis	NLF453232T-561K-560U Hersteller	NLF453232T-561K-560U Bild
NLF453232T-561K-560U RFQ	NLF453232T-561K-560U Online bestellen	NLF453232T-561K-560U Neu	NLF453232T-561K-560U Original	NLF453232T-561K-560U garantiert