

	CKD310JB1C474ST000N	
	Hersteller-Teilenummer:	CKD310JB1C474ST000N
	Hersteller / Marke:	TDK
	Teil der Beschreibung:	TDK SMD1206
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 7800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CKD310JB1C474ST000N
Hersteller	TDK
Beschreibung	TDK SMD1206
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7800 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

CKD310JB1C474ST000N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKD310JB1C474ST000N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKD310JB1C474ST000N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CKD310JB1C474ST000N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CKD510JB1A105ST00N TDK TDK SMD	 CKD3842AD CKD CKD DIP-8	 CKD310JB1C104ST TDK TDK 1206C	 CKD510JB1C474M TDK TDK SMD0805-4P
 CKD110JB1E473S TDK TDK 1206C	 CKD510JB1A105MT000N TDK TDK 0805L	 CKD510JB1A105ST000N TDK TDK 0805C	 CKD110X7R1E220ST000A TDK TDK 1206C

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CKD310JB1C474ST000N	CKD310JB1C474ST000N Datenblatt	CKD310JB1C474ST000N-Datenblätter	CKD310JB1C474ST000N PDF	CKD310JB1C474ST000N
CKD310JB1C474ST000N Electronic	CKD310JB1C474ST000N-Komponenten	CKD310JB1C474ST000N-Verteiler	CKD310JB1C474ST000N-Bild	CKD310JB1C474ST000N-Teil
CKD310JB1C474ST000N Aktie	CKD310JB1C474ST000N Inventar	CKD310JB1C474ST000N Preis	CKD310JB1C474ST000N Hersteller	CKD310JB1C474ST000N Bild
CKD310JB1C474ST000N RFQ	CKD310JB1C474ST000N Online bestellen	CKD310JB1C474ST000N Neu	CKD310JB1C474ST000N Original	CKD310JB1C474ST000N garantiert