

	LTF3216D-F17F	
	Hersteller-Teilenummer:	LTF3216D-F17F
	Hersteller / Marke:	TOKO
	Teil der Beschreibung:	TOKO 30805
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTF3216D-F17F
Hersteller	TOKO
Beschreibung	TOKO 30805
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

LTF3216D-F17F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTF3216D-F17F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTF3216D-F17F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTF3216D-F17F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTF3020T-6R8N-D TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 920MA 220 MOHM</p>	 <p>LTF3216L-FR90DL TOKO TOKO 1206(</p>	 <p>LTF4022T-100M-D TDK Corporation FIXED IND 10UH 1.2A 190 MOHM SMD</p>	 <p>LTF3216L-F2R4G TOKO TOKO SMT1206</p>
 <p>LTF3216D-F17C TDK TDK SMD</p>	 <p>LTF3216L-FR90A TOKO TOKO SMD</p>	 <p>LTF3020T-560M-D TDK Corporation FIXED IND 56UH 370MA 1.21 OHM</p>	 <p>LTF3216L-F2R4GL TOKO TOKO SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTF3216D-F17F	LTF3216D-F17F Datenblatt	LTF3216D-F17F-Datenblätter	LTF3216D-F17F PDF	LTF3216D-F17F
LTF3216D-F17F Electronic	LTF3216D-F17F-Komponenten	LTF3216D-F17F-Verteiler	LTF3216D-F17F-Bild	LTF3216D-F17F-Teil
LTF3216D-F17F Preis	LTF3216D-F17F Hersteller	LTF3216D-F17F Bild	LTF3216D-F17F Aktie	LTF3216D-F17F Inventar
LTF3216D-F17F Neu	LTF3216D-F17F Original	LTF3216D-F17F garantiert	LTF3216D-F17F RFQ	LTF3216D-F17F Online bestellen