









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UFCX495TA	
	Hersteller-Teilenummer:	UFCX495TA
	Hersteller / Marke:	ZETEX
	Teil der Beschreibung:	ZETEX SOT-89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2723 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UFCX495TA
Hersteller	ZETEX
Beschreibung	ZETEX SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2723 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

UFCX495TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UFCX495TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UFCX495TA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UFCX495TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PMB2200TV2.1G SIE PMB2200TV2.1G SIE</p>	 <p>MRF19045 MOT MRF19045 MOT</p>	 <p>SIR-56SB3F ROHM SIR-56SB3F ROHM</p>	 <p>LPC18A1UR/CPA1-00C/D NXP NXP QFN</p>
 <p>CPH3341-TL-E S CPH3341-TL-E S</p>	 <p>ALVCHS162830GR TI ALVCHS162830GR TI</p>	 <p>LT1990CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>EZO-C420XSMDN EPCOS EPCOS SOP-2</p>

UFCX495TA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

UFCX495TA	UFCX495TA Datenblatt	UFCX495TA-Datenblätter	UFCX495TA PDF	UFCX495TA
UFCX495TA Electronic	UFCX495TA-Komponenten	UFCX495TA-Verteiler	UFCX495TA-Bild	UFCX495TA-Teil
UFCX495TA Preis	UFCX495TA Hersteller	UFCX495TA Bild	UFCX495TA Aktie	UFCX495TA Inventar
UFCX495TA Neu	UFCX495TA Original	UFCX495TA garantiert	UFCX495TA RFQ	UFCX495TA Online bestellen