







	TX179AT	
	Hersteller-Teilenummer:	TX179AT
Hersteller / Marke:	TOSHIBA	
Teil der Beschreibung:	TOSHIBA DIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TX179AT
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6300 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

TX179AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TX179AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TX179AT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TX179AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TX1822ND CTS Electronic Components THERMAL LINK PRESS ON NKL TO-18</p>	 <p>TX1806B CTS Electronic Components THERMAL LINK PRESS ON BLK TO-18</p>	 <p>TX1822B CTS Electronic Components THERMAL LINK PRESS ON BLK TO-18</p>	 <p>TX177L TOSHIBA TOSHIBA DIP-3</p>
 <p>TX1688NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>TX178A TOSHIBA TOSHIBA DIP-3</p>	 <p>TX179B TX TX guangqian</p>	 <p>TX1828 Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TX179AT	TX179AT Datenblatt	TX179AT-Datenblätter	TX179AT PDF	TX179AT
TX179AT Electronic	TX179AT-Komponenten	TX179AT-Verteiler	TX179AT-Bild	TX179AT-Teil
TX179AT Preis	TX179AT Hersteller	TX179AT Bild	TX179AT Aktie	TX179AT Inventar
TX179AT Neu	TX179AT Original	TX179AT garantiert	TX179AT RFQ	TX179AT Online bestellen