

	<p>RN1326A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN1326A</p> <p>Hersteller / Marke: TOSHIBA</p> <p>Teil der Beschreibung: TOSHIBA SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RN1326A
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

RN1326A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN1326A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN1326A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RN1326A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RN131G-I/RM481 Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT UFL</p>	 <p>RN1401S,LF TOS RN1401S,LF TOS</p>	 <p>RN131C/RM481 Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT UFL</p>	 <p>RN131G-I/RM475 Microchip Technology RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>
 <p>RN134-I/RM Microchip Technology RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>	 <p>RN1401 TOSHIBA RN1401 TOSHIBA</p>	 <p>RN1321A TOSHIBA TOSHIBA SOT323</p>	 <p>RN1401,LF Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.2W S-MINI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN1326A	RN1326A Datenblatt	RN1326A-Datenblätter	RN1326A PDF	RN1326A
RN1326A Electronic	RN1326A-Komponenten	RN1326A-Verteiler	RN1326A-Bild	RN1326A-Teil
RN1326A Preis	RN1326A Hersteller	RN1326A Bild	RN1326A Aktie	RN1326A Inventar
RN1326A Neu	RN1326A Original	RN1326A garantiert	RN1326A RFQ	RN1326A Online bestellen