

	2SB761-TL-E	
	Hersteller-Teilenummer:	2SB761-TL-E
	Hersteller / Marke:	UTG
	Teil der Beschreibung:	UTG 89-223-25
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SB761-TL-E
Hersteller	UTG
Beschreibung	UTG 89-223-25
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

2SB761-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB761-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB761-TL-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SB761-TL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SB764-E TOSHIBA TOSHIBA TO92L</p>	 <p>2SB757 FUJ FUJ PCS</p>	 <p>2SB764 Original TO-92L</p>	 <p>2SB753-TL-E UTG UTG 89-223-25</p>
 <p>2SB764E-SSH TO92L TO92L SANYO</p>	 <p>2SB764E SANYO SANYO TO92L</p>	 <p>2SB754 TOS TOS PCS</p>	 <p>2SB753 TOSHIBA TOSHIBA TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB761-TL-E	2SB761-TL-E Datenblatt	2SB761-TL-E-Datenblätter	2SB761-TL-E PDF	2SB761-TL-E
2SB761-TL-E Electronic	2SB761-TL-E-Komponenten	2SB761-TL-E-Verteiler	2SB761-TL-E-Bild	2SB761-TL-E-Teil
2SB761-TL-E Preis	2SB761-TL-E Hersteller	2SB761-TL-E Bild	2SB761-TL-E Aktie	2SB761-TL-E Inventar
2SB761-TL-E Neu	2SB761-TL-E Original	2SB761-TL-E garantiert	2SB761-TL-E RFQ	2SB761-TL-E Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited