

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	2SB850A-TL-E
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SB850A-TL-E</p> <p>Hersteller / Marke: UTG</p> <p>Teil der Beschreibung: UTG 89-223-25</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	2SB850A-TL-E
Hersteller	UTG
Beschreibung	UTG 89-223-25
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2SB850A-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB850A-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB850A-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 2SB850A-TL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SB841 RENESAS RENESAS SOT252</p>	 <p>2SB852K T146B ROHM 2SB852K T146B ROHM</p>	 <p>2SB855 HITACHI 2SB855 HITACHI</p>	 <p>2SB855-TL-E UTG UTG 89-223-25</p>
 <p>2SB841VCSTL NEC NEC SOT252</p>	 <p>2SB849 NEC NEC PCS</p>	 <p>2SB850 FJD 2SB850 FJD</p>	 <p>2SB852KT146B Rohm Semiconductor TRANS PNP DARL 32V 0.3A SOT-346</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB850A-TL-E	2SB850A-TL-E Datenblatt	2SB850A-TL-E-Datenblätter	2SB850A-TL-E PDF	2SB850A-TL-E
2SB850A-TL-E Electronic	2SB850A-TL-E-Komponenten	2SB850A-TL-E-Verteiler	2SB850A-TL-E-Bild	2SB850A-TL-E-Teil
2SB850A-TL-E Preis	2SB850A-TL-E Hersteller	2SB850A-TL-E Bild	2SB850A-TL-E Aktie	2SB850A-TL-E Inventar
2SB850A-TL-E Neu	2SB850A-TL-E Original	2SB850A-TL-E garantiert	2SB850A-TL-E RFQ	2SB850A-TL-E Online bestellen