 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>BC859E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC859E</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST SOT-523</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 99500 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	BC859E
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SOT-523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	99500 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

BC859E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC859E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC859E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC859E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BC859CW+115 NXP BC859CW+115 NXP</p>	 <p>BC85BLT1G ON/LRC BC85BLT1G ON/LRC</p>	 <p>BC859W NXP BC859W NXP</p>	 <p>BC859CW/ZLX Nexperia USA Inc. TRANSISTOR</p>
 <p>BC859CW,135 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>	 <p>BC860 PHL PHL SOP-23</p>	 <p>BC859CW,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>	 <p>BC859CW/ZLF Nexperia USA Inc. TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC859E	BC859E Datenblatt	BC859E-Datenblätter	BC859E PDF	BC859E
BC859E Electronic	BC859E-Komponenten	BC859E-Verteiler	BC859E-Bild	BC859E-Teil
BC859E Preis	BC859E Hersteller	BC859E Bild	BC859E Aktie	BC859E Inventar
BC859E Neu	BC859E Original	BC859E garantiert	BC859E RFQ	BC859E Online bestellen