







	<p>BC856BT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BC856BT</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BC856BT NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 286000 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	BC856BT
Hersteller	NXP
Beschreibung	BC856BT NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	286000 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

BC856BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC856BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC856BT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC856BT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC856BS115 NXP NXP N/A</p>	 <p>BC856BW NXP BC856BW NXP</p>	 <p>BC856BS/DG/B3X Nexperia TRANS GEN PURPOSE SC-88</p>	 <p>BC856BT,115 NXP USA Inc. TRANS PNP 65V 0.1A SC-75</p>
 <p>BC856BTA ZETEX BC856BTA ZETEX</p>	 <p>BC856BT TR Central Semiconductor Corp TRANS PNP 80V SOT523</p>	 <p>BC856BS/ZLX Nexperia USA Inc. TRANSISTOR</p>	 <p>BC856BT E6327 INFINEON BC856BT E6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC856BT	BC856BT Datenblatt	BC856BT-Datenblätter	BC856BT PDF	BC856BT
BC856BT Electronic	BC856BT-Komponenten	BC856BT-Verteiler	BC856BT-Bild	BC856BT-Teil
BC856BT Preis	BC856BT Hersteller	BC856BT Bild	BC856BT Aktie	BC856BT Inventar
BC856BT Neu	BC856BT Original	BC856BT garantiert	BC856BT RFQ	BC856BT Online bestellen