

	BC858B T116	
	Hersteller-Teilenummer:	BC858B T116
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	BC858B T116 ROHM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BC858B T116
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BC858B T116 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

BC858B T116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858B T116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858B T116 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC858B T116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC858B RFG TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, PNP, -30V, -0.1A, 22</p>	 <p>BC858B-7-F Diodes Incorporated TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3</p>	 <p>BC858B,215 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>	 <p>BC858B E-6327 INTERSIL BC858B E-6327 INTERSIL</p>
 <p>BC858B-7 DIODES BC858B-7 DIODES</p>	 <p>BC858B-HF Comchip Technology TRANS PNP 30V 100MA SOT23</p>	 <p>BC858B T/R PANJIT BC858B T/R PANJIT</p>	 <p>BC858B E6327 INFINEO BC858B E6327 INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858B T116	BC858B T116 Datenblatt	BC858B T116-Datenblätter	BC858B T116 PDF	BC858B T116
BC858B T116 Electronic	BC858B T116-Komponenten	BC858B T116-Verteiler	BC858B T116-Bild	BC858B T116-Teil
BC858B T116 Preis	BC858B T116 Hersteller	BC858B T116 Bild	BC858B T116 Aktie	BC858B T116 Inventar
BC858B T116 Neu	BC858B T116 Original	BC858B T116 garantiert	BC858B T116 RFQ	BC858B T116 Online bestellen