

	<p>BC858B/BS,235</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC858B/BS,235</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BC858B/BS,235 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30000 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	BC858B/BS,235
Hersteller	NXP
Beschreibung	BC858B/BS,235 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30000 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/BS,235 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858B/BS,235-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858B/BS,235 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC858B/BS,235 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC858B/DG/B2 NXP NXP SOT23</p>	 <p>BC858B215 NXP NXP SOT23</p>	 <p>BC858B-7-F Diodes Incorporated TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3</p>	 <p>BC858BDW1T1 ON BC858BDW1T1 ON</p>
 <p>BC858B/BC858-B KEC KEC SOT-23</p>	 <p>BC858B-HF Comchip Technology TRANS PNP 30V 100MA SOT23</p>	 <p>BC858BDW1T1G ON BC858BDW1T1G ON</p>	 <p>BC858B/BS235 NXP NXP SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858B/BS,235	BC858B/BS,235 Datenblatt	BC858B/BS,235-Datenblätter	BC858B/BS,235 PDF	BC858B/BS,235
BC858B/BS,235 Electronic	BC858B/BS,235-Komponenten	BC858B/BS,235-Verteiler	BC858B/BS,235-Bild	BC858B/BS,235-Teil
BC858B/BS,235 Preis	BC858B/BS,235 Hersteller	BC858B/BS,235 Bild	BC858B/BS,235 Aktie	BC858B/BS,235 Inventar
BC858B/BS,235 Neu	BC858B/BS,235 Original	BC858B/BS,235 garantiert	BC858B/BS,235 RFQ	BC858B/BS,235 Online bestellen