	<p>BC859</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BC859</p> <p>Hersteller / Marke: Philips</p> <p>Teil der Beschreibung: Philips SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 520500 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	BC859
Hersteller	Philips
Beschreibung	Philips SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	520500 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

BC859 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC859-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC859 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC859 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BC858LT1G ON ON SOT-23</p>	 <p>BC858W NXP BC858W NXP</p>	 <p>BC859-B-RTK KEC BC859-B-RTK KEC</p>	 <p>BC858W,135 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>
 <p>BC858WT1 PHILIPS PHILIPS ZXDX</p>	 <p>BC858W,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>	 <p>BC859AMTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p>BC859AMTF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC859	BC859 Datenblatt	BC859-Datenblätter	BC859 PDF	BC859
BC859 Electronic	BC859-Komponenten	BC859-Verteiler	BC859-Bild	BC859-Teil
BC859 Preis	BC859 Hersteller	BC859 Bild	BC859 Aktie	BC859 Inventar
BC859 Neu	BC859 Original	BC859 garantiert	BC859 RFQ	BC859 Online bestellen