
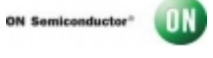






	<p>BC320</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BC320</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: TO-92</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BC320
Hersteller	Original
Beschreibung	TO-92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

BC320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC320 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC318C AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC327 ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.8A TO92</p>	 <p>BC31A223AU CRS BC31A223AU CRS</p>	 <p>BC327 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.8A TO-92</p>
 <p>BC31A223A-IVN-E4S CSR CSR BGA</p>	 <p>BC327,126 NXP Semiconductors / Freescale TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p>BC327 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC31A223B-IVN-E4 CSR CSR BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC320	BC320 Datenblatt	BC320-Datenblätter	BC320 PDF	BC320
BC320 Electronic	BC320-Komponenten	BC320-Verteiler	BC320-Bild	BC320-Teil
BC320 Preis	BC320 Hersteller	BC320 Bild	BC320 Aktie	BC320 Inventar
BC320 Neu	BC320 Original	BC320 garantiert	BC320 RFQ	BC320 Online bestellen