	<p>BD09B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BD09B</p> <p>Hersteller / Marke: BEREX</p> <p>Teil der Beschreibung: BD09B BEREX</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 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>

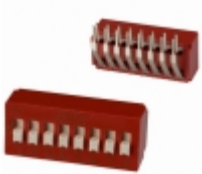


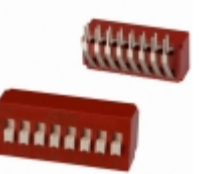


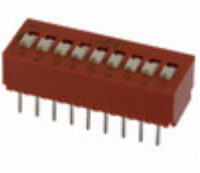

Spezifikationen

Teilenummer	BD09B
Hersteller	BEREX
Beschreibung	BD09B BEREX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40 pcs Stock
Serie	S08
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

BD09B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD09B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD09B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD09B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BD08AV2 C&K SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 5V</p>	 <p>BD0922J75100AHF Anaren IC TRANSFORMER BALUN DC 0805</p>	 <p>BD0810J50200AHF Anaren XFRMR BALUN RF 800-2000MHZ 0805</p>	 <p>BD08AV C&K SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 5V</p>
 <p>BD0826J50200AHF Anaren XFRMR BALUN RF 800-2600MHZ 0805</p>	 <p>BD0810J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 800-1000MHZ 0805</p>	 <p>BD09 C&K SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 5V</p>	 <p>BD0926 BEREX BD0926 BEREX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD09B	BD09B Datenblatt	BD09B-Datenblätter	BD09B PDF	BD09B
BD09B Electronic	BD09B-Komponenten	BD09B-Verteiler	BD09B-Bild	BD09B-Teil
BD09B Preis	BD09B Hersteller	BD09B Bild	BD09B Aktie	BD09B Inventar
BD09B Neu	BD09B Original	BD09B garantiert	BD09B RFQ	BD09B Online bestellen