


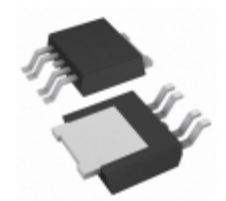




	<p>BD3930</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BD3930</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: BD3930 ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10034 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	BD3930
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BD3930 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10034 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

BD3930 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3930-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3930 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD3930 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD3931FP ROHM BD3931FP ROHM</p>	 <p>BD3917HFN-TR ROHM BD3917HFN-TR ROHM</p>	 <p>BD3931 ROHM BD3931 ROHM</p>	 <p>BD3925FP-CE2 Rohm Semiconductor IC VOLT TRACKER 0.5A TO-252-5</p>
 <p>BD3931FP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 0.5A TO252</p>	 <p>BD3929AEFJ-E2 ROHM BD3929AEFJ-E2 ROHM</p>	 <p>BD3930FP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A TO252</p>	 <p>BD3931FP-FE2 ROHM BD3931FP-FE2 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD3930	BD3930 Datenblatt	BD3930-Datenblätter	BD3930 PDF	BD3930
BD3930 Electronic	BD3930-Komponenten	BD3930-Verteiler	BD3930-Bild	BD3930-Teil
BD3930 Preis	BD3930 Hersteller	BD3930 Bild	BD3930 Aktie	BD3930 Inventar
BD3930 Neu	BD3930 Original	BD3930 garantiert	BD3930 RFQ	BD3930 Online bestellen