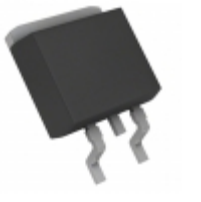
	<p><b>BA07</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA07</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ROHM</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ROHM TO252</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BA07
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

BA07 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA07-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA07 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BA07 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA06CC0WT</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220FP-5</p>	 <p><b>BA07CCOWFP-E2</b> ROHM BA07CCOWFP-E2 ROHM</p>	 <p><b>BA07CC0WFP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 1A TO252-5</p>	 <p><b>BA06CCOFP-E2</b> ROHM BA06CCOFP-E2 ROHM</p>
 <p><b>BA07CC0T</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 1A TO220FP</p>	 <p><b>BA07CC0FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 1A TO252-3</p>	 <p><b>BA06FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO252-3</p>	 <p><b>BA06T</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO-220FP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BA07	BA07 Datenblatt	BA07-Datenblätter	BA07 PDF	BA07
BA07 Electronic	BA07-Komponenten	BA07-Verteiler	BA07-Bild	BA07-Teil
BA07 Preis	BA07 Hersteller	BA07 Bild	BA07 Aktie	BA07 Inventar
BA07 Neu	BA07 Original	BA07 garantiert	BA07 RFQ	BA07 Online bestellen