	<p><b>BA612</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA612</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ROHM</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BA612 ROHM</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1013 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>


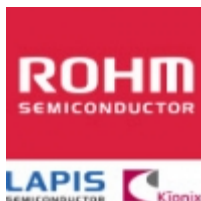




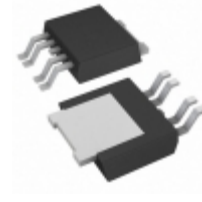

**Spezifikationen**

Teilenummer	BA612
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BA612 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1013 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

BA612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA612 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BA612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BA6107A</b> ROHM ROHM SIP-10P</p>	 <p><b>BA6122A</b> ROHM BA6122A ROHM</p>	 <p><b>BA6121</b> BEC BA6121 BEC</p>	 <p><b>BA6122-001</b> BEC BA6122-001 BEC</p>
 <p><b>BA6121-001</b> BEC BA6121-001 BEC</p>	 <p><b>BA60JC5T</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 6V 1.5A TO220FP</p>	 <p><b>BA60BC0WFP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO252-5</p>	 <p><b>BA6104</b> ROHM ROHM SIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BA612	BA612 Datenblatt	BA612-Datenblätter	BA612 PDF	BA612
BA612 Electronic	BA612-Komponenten	BA612-Verteiler	BA612-Bild	BA612-Teil
BA612 Preis	BA612 Hersteller	BA612 Bild	BA612 Aktie	BA612 Inventar
BA612 Neu	BA612 Original	BA612 garantiert	BA612 RFQ	BA612 Online bestellen