







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	BA9080A
	<p>Hersteller-Teilenummer: BA9080A</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: ROHM SOP-8P</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3300 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	BA9080A
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOP-8P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3300 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

BA9080A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA9080A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA9080A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA9080A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA9020 ROHM ROHM SOP-8P</p>	 <p>BA90BC0T Rohm Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220FP</p>	 <p>BA9080AF-E2 ROHM ROHM SOP</p>	 <p>BA9040F-WE2 ROHM ROHM SOP8</p>
 <p>BA9040F-E2 ROHM ROHM SOP-8</p>	 <p>BA90BC0 ROHM BA90BC0 ROHM</p>	 <p>BA90BC0FP-E3 ROHM BA90BC0FP-E3 ROHM</p>	 <p>BA90BC0FP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO252-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA9080A	BA9080A Datenblatt	BA9080A-Datenblätter	BA9080A PDF	BA9080A
BA9080A Electronic	BA9080A-Komponenten	BA9080A-Verteiler	BA9080A-Bild	BA9080A-Teil
BA9080A Preis	BA9080A Hersteller	BA9080A Bild	BA9080A Aktie	BA9080A Inventar
BA9080A Neu	BA9080A Original	BA9080A garantiert	BA9080A RFQ	BA9080A Online bestellen