









	<b>BA3129F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BA3129F
<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	BA3129F ROHM	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2985 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	BA3129F
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BA3129F ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2985 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

BA3129F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA3129F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA3129F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BA3129F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA3129-E2</b> ROHM BA3129-E2 ROHM</p>	 <p><b>BA3123F-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP GROUND ISOLATION 8-SOP</p>	 <p><b>BA3131FS</b> ROHM BA3131FS ROHM</p>	 <p><b>BA3126</b> ROHM BA3126 ROHM</p>
 <p><b>BA3126F-E2</b> ROHM ROHM SOP</p>	 <p><b>BA3126N</b> ROHM BA3126N ROHM</p>	 <p><b>BA313</b> ROHM BA313 ROHM</p>	 <p><b>BA3129F-T1</b> Original BA3129F-T1 Original</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BA3129F	BA3129F Datenblatt	BA3129F-Datenblätter	BA3129F PDF	BA3129F
BA3129F Electronic	BA3129F-Komponenten	BA3129F-Verteiler	BA3129F-Bild	BA3129F-Teil
BA3129F Preis	BA3129F Hersteller	BA3129F Bild	BA3129F Aktie	BA3129F Inventar
BA3129F Neu	BA3129F Original	BA3129F garantiert	BA3129F RFQ	BA3129F Online bestellen