







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">BA823F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BA823F</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: BA823F ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 394 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	BA823F
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BA823F ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	394 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

BA823F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA823F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA823F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA823F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA8215 ROHM ROHM DIP-14</p>	 <p>BA8271F-E2 ROHM BA8271F-E2 ROHM</p>	 <p>BA823 Rohm Semiconductor IC DRIVER SER IN PARAL OUT DIP16</p>	 <p>BA8216 ROHM ROHM DIP</p>
 <p>BA8271F ROHM BA8271F ROHM</p>	 <p>BA8270F-E2 ROHM ROHM SSOP</p>	 <p>BA823F-E2 Rohm Semiconductor IC DRIVER SER/PAR I/O 8BIT SOP16</p>	 <p>BA8240F-T1 ROHM ROHM SOP24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA823F	BA823F Datenblatt	BA823F-Datenblätter	BA823F PDF	BA823F
BA823F Electronic	BA823F-Komponenten	BA823F-Verteiler	BA823F-Bild	BA823F-Teil
BA823F Preis	BA823F Hersteller	BA823F Bild	BA823F Aktie	BA823F Inventar
BA823F Neu	BA823F Original	BA823F garantiert	BA823F RFQ	BA823F Online bestellen