

	<b>REG1117FA5.0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	REG1117FA5.0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	BB
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	REG1117FA5.0 BB
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2727 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	REG1117FA5.0
Hersteller	BB
Beschreibung	REG1117FA5.0 BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2727 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

REG1117FA5.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG1117FA5.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG1117FA5.0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ REG1117FA5.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>REG1117FA2.5KTTTG3</b> N/A IC REG LDO 2.5V 1A DDPK	 <b>REG1117GA</b> ADI	 <b>REG1117FAKTTT</b> N/A IC REG LDO ADJ 1A DDPK	 <b>REG1117FA1.8</b> BB REG1117FA1.8 BB
 <b>REG1117FA5.0/500G3</b> BB/TI REG1117FA5.0/500G3 BB/TI	 <b>REG1117FA2.5</b> BB REG1117FA2.5 BB	 <b>REG1117FA1.8KTTTG3</b> N/A IC REG LDO 1.8V 1A DDPK	 <b>REG1117G4</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223

**REG1117FA5.0 Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	REG1117FA5.0 Datenblatt	REG1117FA5.0-Datenblätter	REG1117FA5.0 PDF	REG1117FA5.0
REG1117FA5.0 Electronic	REG1117FA5.0-Komponenten	REG1117FA5.0-Verteiler	REG1117FA5.0-Bild	REG1117FA5.0-Teil
REG1117FA5.0 Preis	REG1117FA5.0 Hersteller	REG1117FA5.0 Bild	REG1117FA5.0 Aktie	REG1117FA5.0 Inventar
REG1117FA5.0 Neu	REG1117FA5.0 Original	REG1117FA5.0 garantiert	REG1117FA5.0 RFQ	REG1117FA5.0 Online bestellen