

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">REG1117F4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REG1117F4</p> <p>Hersteller / Marke: BB</p> <p>Teil der Beschreibung: REG1117F4 BB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2575 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	REG1117F4
Hersteller	BB
Beschreibung	REG1117F4 BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2575 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

REG1117F4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG1117F4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG1117F4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REG1117F4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REG1117FA-1.8/500 N/A IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK</p>	 <p>REG1117F-3.3KTTT N/A IC REG LDO 3.3V 0.8A DDPAK</p>	 <p>REG1117FA-1.8 TI REG1117FA-1.8 TI</p>	 <p>REG1117FA-1.8KTT TI REG1117FA-1.8KTT TI</p>
 <p>REG1117FA BB REG1117FA BB</p>	 <p>REG1117FA-1.8/KTTT TI REG1117FA-1.8/KTTT TI</p>	 <p>REG1117F33KTTTG3 N/A IC REG LDO 3.3V 0.8A DDPAK</p>	 <p>REG1117F-3.3/500G3 BB/TI BB/TI TO-263</p>

REG1117F4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	REG1117F4 Datenblatt	REG1117F4-Datenblätter	REG1117F4 PDF	REG1117F4
REG1117F4 Electronic	REG1117F4-Komponenten	REG1117F4-Verteiler	REG1117F4-Bild	REG1117F4-Teil
REG1117F4 Preis	REG1117F4 Hersteller	REG1117F4 Bild	REG1117F4 Aktie	REG1117F4 Inventar
REG1117F4 Neu	REG1117F4 Original	REG1117F4 garantiert	REG1117F4 RFQ	REG1117F4 Online bestellen