

	<p>REG1117</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REG1117</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10349 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	REG1117
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	10349 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.25 V ~ 13.5 V
Spannung - Eingang	3.8 V ~ 15 V
Spannung - Aussetz (typisch)	1.1V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	800mA
Strom - Grenze (min)	800mA

REG1117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG1117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG1117 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REG1117 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>REG1117-1.5 TI REG1117-1.5 TI</p>	 <p>REG10U33 BB BB SOP8</p>	 <p>REG104GA-A/2K5 N/A IC REG LDO ADJ 1A SOT223-6</p>	 <p>REG1117-1.5/2K5G4 TI REG1117-1.5/2K5G4 TI</p>
 <p>REG104GA-A/2K5G4 N/A IC REG LDO ADJ 1A SOT223-6</p>	 <p>REG1117-1.8 TI TI SOT223</p>	 <p>REG1117-1.5/2K5 BB REG1117-1.5/2K5 BB</p>	 <p>REG104GA-AG4 N/A IC REG LDO ADJ 1A SOT223-6</p>

REG1117 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	REG1117 Datenblatt	REG1117-Datenblätter	REG1117 PDF	REG1117
REG1117 Electronic	REG1117-Komponenten	REG1117-Verteiler	REG1117-Bild	REG1117-Teil
REG1117 Preis	REG1117 Hersteller	REG1117 Bild	REG1117 Aktie	REG1117 Inventar
REG1117 Neu	REG1117 Original	REG1117 garantiert	REG1117 RFQ	REG1117 Online bestellen