	REG1117G4	
	Hersteller-Teilenummer:	REG1117G4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 25500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	REG1117G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	25500 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

REG1117G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG1117G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG1117G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REG1117G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 REG1118-2.85 N/A IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223	 REG1118-2.85/2K5 N/A IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223	 REG1118-2.85/2K5G4 N/A IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223	 REG1117FA2.5KTTTG3 N/A IC REG LDO 2.5V 1A DDPK
 REG1117FAKTTT N/A IC REG LDO ADJ 1A DDPK	 REG1117GA ADI	 REG1117FA2.5 BB REG1117FA2.5 BB	 REG1117FA5.0/500G3 BB/TI REG1117FA5.0/500G3 BB/TI

REG1117G4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	REG1117G4 Datenblatt	REG1117G4-Datenblätter	REG1117G4 PDF	REG1117G4
REG1117G4 Electronic	REG1117G4-Komponenten	REG1117G4-Verteiler	REG1117G4-Bild	REG1117G4-Teil
REG1117G4 Preis	REG1117G4 Hersteller	REG1117G4 Bild	REG1117G4 Aktie	REG1117G4 Inventar
REG1117G4 Neu	REG1117G4 Original	REG1117G4 garantiert	REG1117G4 RFQ	REG1117G4 Online bestellen