

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AMS1117CT-2.5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMS1117CT-2.5</p> <p>Hersteller / Marke: AMS</p> <p>Teil der Beschreibung: AMS TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9700 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	AMS1117CT-2.5
Hersteller	AMS
Beschreibung	AMS TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9700 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

AMS1117CT-2.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMS1117CT-2.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMS1117CT-2.5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AMS1117CT-2.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AMS1117CM-3.3 AMS AMS TO-263</p>	 <p>AMS1117S-ADJ AMS AMS SOT223</p>	 <p>AMS1117CT-5.0 AMS AMS TO-220</p>	 <p>AMS1117CT-3.3 AMS AMS TO-220</p>
 <p>AMS1117CT-12 AMS AMS TO-220</p>	 <p>AMS114YD01 Panasonic Panasonic SMD</p>	 <p>AMS1117TA AMS AMS SOT223</p>	 <p>AMS1117CT AMS AMS TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMS1117CT-2.5	AMS1117CT-2.5 Datenblatt	AMS1117CT-2.5-Datenblätter	AMS1117CT-2.5 PDF	AMS1117CT-2.5
AMS1117CT-2.5 Electronic	AMS1117CT-2.5-Komponenten	AMS1117CT-2.5-Verteiler	AMS1117CT-2.5-Bild	AMS1117CT-2.5-Teil
AMS1117CT-2.5 Preis	AMS1117CT-2.5 Hersteller	AMS1117CT-2.5 Bild	AMS1117CT-2.5 Aktie	AMS1117CT-2.5 Inventar
AMS1117CT-2.5 Neu	AMS1117CT-2.5 Original	AMS1117CT-2.5 garantiert	AMS1117CT-2.5 RFQ	AMS1117CT-2.5 Online bestellen