

	<h2 style="color: red;">AMS1117-2.85</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AMS1117-2.85</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMS SOT223</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 150500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AMS1117-2.85
Hersteller	AMS
Beschreibung	AMS SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	150500 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

AMS1117-2.85 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMS1117-2.85-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMS1117-2.85 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AMS1117-2.85 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AMS1117-3.3</b> AMS AMS SOT-23	 <b>AMS1117-2.5</b> AMS AMS SOT223	 <b>AMS1117-1.8V</b> AMS AMS SOT-223	 <b>AMS1117-3.3 SOT89</b> AMS AMS SOT89
 <b>AMS1117-2.5C</b> AMS AMS TO-223	 <b>AMS1117-3-3</b> AMS AMS SOT-223	 <b>AMS1117-2.85V</b> KEXIN KEXIN SOT223	 <b>AMS1117-2.5V</b> AMS AMS SOT223

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMS1117-2.85	AMS1117-2.85 Datenblatt	AMS1117-2.85-Datenblätter	AMS1117-2.85 PDF	AMS1117-2.85
AMS1117-2.85 Electronic	AMS1117-2.85-Komponenten	AMS1117-2.85-Verteiler	AMS1117-2.85-Bild	AMS1117-2.85-Teil
AMS1117-2.85 Preis	AMS1117-2.85 Hersteller	AMS1117-2.85 Bild	AMS1117-2.85 Aktie	AMS1117-2.85 Inventar
AMS1117-2.85 Neu	AMS1117-2.85 Original	AMS1117-2.85 garantiert	AMS1117-2.85 RFQ	AMS1117-2.85 Online bestellen