


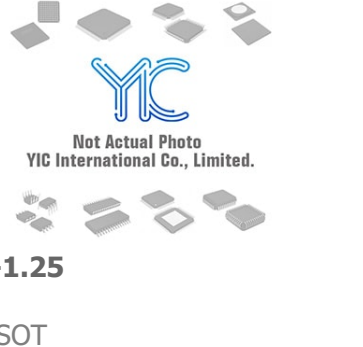
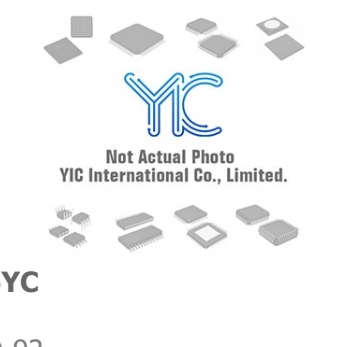

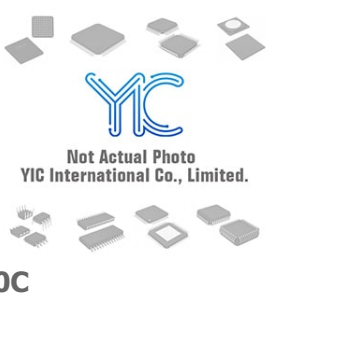

	<h2 style="color: red;">B1117-2.5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B1117-2.5
Hersteller / Marke:	BAY	
Teil der Beschreibung:	BAY SOT-223	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 10500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B1117-2.5
Hersteller	BAY
Beschreibung	BAY SOT-223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10500 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

B1117-2.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B1117-2.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B1117-2.5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B1117-2.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B1117AN-ADJ LINEAR LINEAR SOT-223-5</p>	 <p>B1116T Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>B1117N BAY BAY TO-223</p>	 <p>B1117D-1.25 BAYLINE BAYLINE SOT</p>
 <p>B1116YC FSC FSC TO-92</p>	 <p>B1116NLT Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>B1117-50C B B 1328+</p>	 <p>B1116NLS Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B1117-2.5	B1117-2.5 Datenblatt	B1117-2.5-Datenblätter	B1117-2.5 PDF	B1117-2.5
B1117-2.5 Electronic	B1117-2.5-Komponenten	B1117-2.5-Verteiler	B1117-2.5-Bild	B1117-2.5-Teil
B1117-2.5 Preis	B1117-2.5 Hersteller	B1117-2.5 Bild	B1117-2.5 Aktie	B1117-2.5 Inventar
B1117-2.5 Neu	B1117-2.5 Original	B1117-2.5 garantiert	B1117-2.5 RFQ	B1117-2.5 Online bestellen