

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>AP1116YLA</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AP1116YLA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ANACHIP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANACHIP SOT-89</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	AP1116YLA
Hersteller	ANACHIP
Beschreibung	ANACHIP SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

AP1116YLA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AP1116YLA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AP1116YLA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ AP1116YLA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>AP1116Y33LA</b> ANACHIP AP1116Y33LA ANACHIP	 <b>AP1117A-25PY</b> AIC AIC SOT-223	 <b>AP1116Y18LA</b> ANACHIP ANACHIP SOT-89	 <b>AP1116Y15LA</b> ANACHIP ANACHIP SOT-89
 <b>AP1117</b> DIODES AP1117 DIODES	 <b>AP1117-1.8</b> Original AP1117-1.8 Original	 <b>AP1117-1.5</b> DIODES DIODES SOT223	 <b>AP1115BYL-13</b> Diodes Incorporated IC REG LDO ADJ 0.6A SOT89-3

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

AP1116YLA	AP1116YLA Datenblatt	AP1116YLA-Datenblätter	AP1116YLA PDF	AP1116YLA
AP1116YLA Electronic	AP1116YLA-Komponenten	AP1116YLA-Verteiler	AP1116YLA-Bild	AP1116YLA-Teil
AP1116YLA Preis	AP1116YLA Hersteller	AP1116YLA Bild	AP1116YLA Aktie	AP1116YLA Inventar
AP1116YLA Neu	AP1116YLA Original	AP1116YLA garantiert	AP1116YLA RFQ	AP1116YLA Online bestellen