	<h2 style="color: red;">AM27S29ADC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AM27S29ADC</p> <p>Hersteller / Marke: AMD</p> <p>Teil der Beschreibung: AM27S29ADC AMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 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	AM27S29ADC
Hersteller	AMD
Beschreibung	AM27S29ADC AMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6 pcs Stock
	DIP
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

AM27S29ADC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AM27S29ADC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AM27S29ADC AMD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AM27S29ADC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AM27S29DC AMD AMD DIP</p>	 <p>AM27S30DC AMD AMD DIP</p>	 <p>AM27S29A/B2A AMD AMD LCC</p>	 <p>AM27S29APC AMD AM27S29APC AMD</p>
 <p>AM27S29PCB AMD AM27S29PCB AMD</p>	 <p>AM27S29A/BRA AMD AMD CDIP</p>	 <p>AM27S291APC AMD AM27S291APC AMD</p>	 <p>AM27S29PC AMD AM27S29PC AMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AM27S29ADC AMD	AM27S29ADC Datenblatt	AM27S29ADC-Datenblätter	AM27S29ADC PDF	AMD AM27S29ADC
AM27S29ADC Electronic	AM27S29ADC-Komponenten	AM27S29ADC-Verteiler	AM27S29ADC-Bild	AM27S29ADC-Teil
AM27S29ADC Preis	AM27S29ADC Hersteller	AM27S29ADC Bild	AM27S29ADC Aktie	AM27S29ADC Inventar
AM27S29ADC Neu	AM27S29ADC Original	AM27S29ADC garantiert	AM27S29ADC RFQ	AM27S29ADC Online bestellen