

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AN87C196JQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AN87C196JQ</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: AN87C196JQ INTEL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 129 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	AN87C196JQ
Hersteller	INTEL
Beschreibung	AN87C196JQ INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	129 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

AN87C196JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AN87C196JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AN87C196JQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AN87C196JQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AN87C196CB20F8 INTEL INTEL PLCC</p>	 <p>AN87C196CB20 INTEL AN87C196CB20 INTEL</p>	 <p>AN87C196JTWB20 INTEL AN87C196JTWB20 INTEL</p>	 <p>AN8796SA-E1V PANASONI PANASONI SSOPPB</p>
 <p>AN87C196JRF8 INTEL AN87C196JRF8 INTEL</p>	 <p>AN87C196CBF8 INTEL INTEL PLCC84</p>	 <p>AN87C196JT20 INTEL AN87C196JT20 INTEL</p>	 <p>AN87C196JT INTEL AN87C196JT INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AN87C196JQ	AN87C196JQ Datenblatt	AN87C196JQ-Datenblätter	AN87C196JQ PDF	AN87C196JQ
AN87C196JQ Electronic	AN87C196JQ-Komponenten	AN87C196JQ-Verteiler	AN87C196JQ-Bild	AN87C196JQ-Teil
AN87C196JQ Preis	AN87C196JQ Hersteller	AN87C196JQ Bild	AN87C196JQ Aktie	AN87C196JQ Inventar
AN87C196JQ Neu	AN87C196JQ Original	AN87C196JQ garantiert	AN87C196JQ RFQ	AN87C196JQ Online bestellen