

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">APM9945KC-TRG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APM9945KC-TRG</p> <p>Hersteller / Marke: ANPEC</p> <p>Teil der Beschreibung: ANPEC SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2900 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	APM9945KC-TRG
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2900 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

APM9945KC-TRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APM9945KC-TRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APM9945KC-TRG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APM9945KC-TRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>APM9945N APM APM SOP8</p>	 <p>APM9938KC-TRL ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APM9938KC ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APM9945 AP AP SOP-8</p>
 <p>APM9945KC-TRL VBsemi VBsemi SOP8</p>	 <p>APM9945KC APM APM SOP-8</p>	 <p>APM9946JC-TUL ANPEC ANPEC DIP-8</p>	 <p>APM9946KC APM APM SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APM9945KC-TRG	APM9945KC-TRG Datenblatt	APM9945KC-TRG-Datenblätter	APM9945KC-TRG PDF	APM9945KC-TRG
APM9945KC-TRG Electronic	APM9945KC-TRG-Komponenten	APM9945KC-TRG-Verteiler	APM9945KC-TRG-Bild	APM9945KC-TRG-Teil
APM9945KC-TRG Preis	APM9945KC-TRG Hersteller	APM9945KC-TRG Bild	APM9945KC-TRG Aktie	APM9945KC-TRG Inventar
APM9945KC-TRG Neu	APM9945KC-TRG Original	APM9945KC-TRG garantiert	APM9945KC-TRG RFQ	APM9945KC-TRG Online bestellen