

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">APW8728QBI-TRG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APW8728QBI-TRG
	Hersteller / Marke:	ANPEC
	Teil der Beschreibung:	ANPEC QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 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	APW8728QBI-TRG
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

APW8728QBI-TRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APW8728QBI-TRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APW8728QBI-TRG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APW8728QBI-TRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>APW8804QBI-TRG ANPEC ANPEC TDFN10</p>	 <p>APW8805AQBI ANPEC ANPEC QFN</p>	 <p>APW8720CKAE-TRG ANPEC ANPEC SOP</p>	 <p>APW8812QBI APEC APEC QFN</p>
 <p>APW8720KAE-TRG ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APW8804EQBI-TRG ASCOR ASCOR QFN</p>	 <p>APW8720C ANPEC ANPEC SOP-8</p>	 <p>APW8723AQBI-TRG ANPEC ANPEC DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APW8728QBI-TRG	APW8728QBI-TRG Datenblatt	APW8728QBI-TRG-Datenblätter	APW8728QBI-TRG PDF	APW8728QBI-TRG
APW8728QBI-TRG Electronic	APW8728QBI-TRG-Komponenten	APW8728QBI-TRG-Verteiler	APW8728QBI-TRG-Bild	APW8728QBI-TRG-Teil
APW8728QBI-TRG Preis	APW8728QBI-TRG Hersteller	APW8728QBI-TRG Bild	APW8728QBI-TRG Aktie	APW8728QBI-TRG Inventar
APW8728QBI-TRG Neu	APW8728QBI-TRG Original	APW8728QBI-TRG garantiert	APW8728QBI-TRG RFQ	APW8728QBI-TRG Online bestellen