

	APL3218QAI-TRG	
	Hersteller-Teilenummer:	APL3218QAI-TRG
	Hersteller / Marke:	ANPEC
	Teil der Beschreibung:	ANPEC QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 7000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APL3218QAI-TRG
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7000 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

APL3218QAI-TRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL3218QAI-TRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL3218QAI-TRG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APL3218QAI-TRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>APL3216AQBI-TRG ANPEC ANPEC QFN</p>	 <p>APL3510AXI-TRG ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APL3212EQBI-TRG ANPEC ANPEC QFN</p>	 <p>APL3510 ANPEC ANPEC MSOP8</p>
 <p>APL33-21238-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p>APL3331-5129-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p>APL3212AQBI-TRG ANPEC ANPEC QFN</p>	 <p>APL3216QBI-TRG Original QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APL3218QAI-TRG	APL3218QAI-TRG Datenblatt	APL3218QAI-TRG-Datenblätter	APL3218QAI-TRG PDF	APL3218QAI-TRG
APL3218QAI-TRG Electronic	APL3218QAI-TRG-Komponenten	APL3218QAI-TRG-Verteiler	APL3218QAI-TRG-Bild	APL3218QAI-TRG-Teil
APL3218QAI-TRG Preis	APL3218QAI-TRG Hersteller	APL3218QAI-TRG Bild	APL3218QAI-TRG Aktie	APL3218QAI-TRG Inventar
APL3218QAI-TRG Neu	APL3218QAI-TRG Original	APL3218QAI-TRG garantiert	APL3218QAI-TRG RFQ	APL3218QAI-TRG Online bestellen