







	<p>APA2822</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APA2822</p> <p>Hersteller / Marke: ANPEC</p> <p>Teil der Beschreibung: ANPEC SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 26000 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	APA2822
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	26000 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

APA2822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APA2822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APA2822 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APA2822 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APA2619RI-TRG ANPEC ANPEC TSSOP28</p>	 <p>APA2N70K Original SOT-223</p>	 <p>APA2RGPC TE Connectivity ALCOSWITCH Switches SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>	 <p>APA2615QAI-TRG ANPEC ANPEC QFN</p>
 <p>APA2621RI-TRG ANPEC ANPEC TSSOP</p>	 <p>APA2616 ANPEC ANPEC DIP20</p>	 <p>APA2822KC-TR ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APA2RGPC Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APA2822	APA2822 Datenblatt	APA2822-Datenblätter	APA2822 PDF	APA2822
APA2822 Electronic	APA2822-Komponenten	APA2822-Verteiler	APA2822-Bild	APA2822-Teil
APA2822 Preis	APA2822 Hersteller	APA2822 Bild	APA2822 Aktie	APA2822 Inventar
APA2822 Neu	APA2822 Original	APA2822 garantiert	APA2822 RFQ	APA2822 Online bestellen