

	<p>APA2N70K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APA2N70K</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: SOT-223</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 16000 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	APA2N70K
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT-223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16000 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

APA2N70K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APA2N70K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APA2N70K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APA2N70K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>APA2621RI-TRG ANPEC ANPEC TSSOP</p>	 <p>APA2619RI-TRG ANPEC ANPEC TSSOP28</p>	 <p>APA300-BG456 Microsemi Corporation IC FPGA 290 I/O 456BGA</p>	 <p>APA2RGPC Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>
 <p>APA2RGRA TE Connectivity ALCOSWITCH Switches SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>	 <p>APA2822KC-TR ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APA2RGPC TE Connectivity ALCOSWITCH Switches SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>	 <p>APA2RGRA Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PUSH DPDT 0.05A 48V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APA2N70K	APA2N70K Datenblatt	APA2N70K-Datenblätter	APA2N70K PDF	APA2N70K
APA2N70K Electronic	APA2N70K-Komponenten	APA2N70K-Verteiler	APA2N70K-Bild	APA2N70K-Teil
APA2N70K Preis	APA2N70K Hersteller	APA2N70K Bild	APA2N70K Aktie	APA2N70K Inventar
APA2N70K Neu	APA2N70K Original	APA2N70K garantiert	APA2N70K RFQ	APA2N70K Online bestellen