

	APM4010NU	
	Hersteller-Teilenummer:	APM4010NU
	Hersteller / Marke:	ANPEC
	Teil der Beschreibung:	ANPEC TO-252
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 52300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APM4010NU
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	52300 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

APM4010NU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APM4010NU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APM4010NU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APM4010NU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APM4008NUC-TRL VB VB TO252</p>	 <p>APM4009NUC-TRG ANPEC ANPEC TO-252</p>	 <p>APM4010NUC-TRg Original SOT252</p>	 <p>APM4008NUC ANPEC ANPEC TO-252</p>
 <p>APM4012NUC ANPEC ANPEC TO-252</p>	 <p>APM4010NGC-TRG ANPEC ANPEC TO-263</p>	 <p>APM4010NUC-TRL VBsemi VBsemi TO-252</p>	 <p>APM4012NU VB VB TO-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APM4010NU	APM4010NU Datenblatt	APM4010NU-Datenblätter	APM4010NU PDF	APM4010NU
APM4010NU Electronic	APM4010NU-Komponenten	APM4010NU-Verteiler	APM4010NU-Bild	APM4010NU-Teil
APM4010NU Preis	APM4010NU Hersteller	APM4010NU Bild	APM4010NU Aktie	APM4010NU Inventar
APM4010NU Neu	APM4010NU Original	APM4010NU garantiert	APM4010NU RFQ	APM4010NU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited