

	APM1105NU	
	Hersteller-Teilenummer:	APM1105NU
	Hersteller / Marke:	Sinopow
	Teil der Beschreibung:	Sinopow TO-252
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 58900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APM1105NU
Hersteller	Sinopow
Beschreibung	Sinopow TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	58900 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

APM1105NU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APM1105NU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APM1105NU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APM1105NU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APM1101NUC-TRL VBsemi VBsemi TO252 D</p>	 <p>APM1102PUC-TRG SINOPOWER SINOPOWER TO-252</p>	 <p>APM1102PF ANPEC ANPEC TO220</p>	 <p>APM1106K ANPEC ANPEC SOP8</p>
 <p>APM1102PU ANPEC ANPEC TO252</p>	 <p>APM1105NFP Original TO-220F</p>	 <p>APM1106 ANPEC ANPEC SOP8</p>	 <p>APM1106KC-TRG SINOPOW SINOPOW SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APM1105NU	APM1105NU Datenblatt	APM1105NU-Datenblätter	APM1105NU PDF	APM1105NU
APM1105NU Electronic	APM1105NU-Komponenten	APM1105NU-Verteiler	APM1105NU-Bild	APM1105NU-Teil
APM1105NU Preis	APM1105NU Hersteller	APM1105NU Bild	APM1105NU Aktie	APM1105NU Inventar
APM1105NU Neu	APM1105NU Original	APM1105NU garantiert	APM1105NU RFQ	APM1105NU 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