

	APE117G-18	
	Hersteller-Teilenummer:	APE117G-18
	Hersteller / Marke:	Original
	Teil der Beschreibung:	SOT-89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 33100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APE117G-18
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33100 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

APE117G-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APE117G-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APE117G-18 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APE117G-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APE117AK APEC APEC SOT-223</p>	 <p>APE117K APEC APEC SOT223</p>	 <p>APE117K-12 APEC APEC SOT223</p>	 <p>APE117H-33 APEC APEC SOT-252</p>
 <p>APE117CK ANPEC ANPEC SOT223</p>	 <p>APE117H APEC APEC TO-252</p>	 <p>APE117CK-18-HF ANPEC ANPEC SOT-223</p>	 <p>APE117AK-18 Original TO-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APE117G-18	APE117G-18 Datenblatt	APE117G-18-Datenblätter	APE117G-18 PDF	APE117G-18
APE117G-18 Electronic	APE117G-18-Komponenten	APE117G-18-Verteiler	APE117G-18-Bild	APE117G-18-Teil
APE117G-18 Preis	APE117G-18 Hersteller	APE117G-18 Bild	APE117G-18 Aktie	APE117G-18 Inventar
APE117G-18 Neu	APE117G-18 Original	APE117G-18 garantiert	APE117G-18 RFQ	APE117G-18 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