

	SM6002NSU	
	Hersteller-Teilenummer:	SM6002NSU
	Hersteller / Marke:	ANPEC
	Teil der Beschreibung:	ANPEC TO252
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 28700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SM6002NSU
Hersteller	ANPEC
Beschreibung	ANPEC TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	28700 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

SM6002NSU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6002NSU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6002NSU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SM6002NSU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM6008NFP ANPEC ANPEC TO220F</p>	 <p>SM6002NSF ANPEC ANPEC TO220</p>	 <p>SM6004NFC-TUG Sinopow Sinopow TO-220</p>	 <p>SM6008NF ANPEC ANPEC TO220</p>
 <p>SM6004NUC-TRG ANPEC ANPEC TO-252</p>	 <p>SM6002NSUC-TRG Sinopow Sinopow TO-252</p>	 <p>SM6008NSG ANPEC ANPEC TO263</p>	 <p>SM6008NFC-TUG Sinopow Sinopow TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6002NSU	SM6002NSU Datenblatt	SM6002NSU-Datenblätter	SM6002NSU PDF	SM6002NSU
SM6002NSU Electronic	SM6002NSU-Komponenten	SM6002NSU-Verteiler	SM6002NSU-Bild	SM6002NSU-Teil
SM6002NSU Preis	SM6002NSU Hersteller	SM6002NSU Bild	SM6002NSU Aktie	SM6002NSU Inventar
SM6002NSU Neu	SM6002NSU Original	SM6002NSU garantiert	SM6002NSU RFQ	SM6002NSU 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