

	TN2424N3-G	
	Hersteller-Teilenummer:	TN2424N3-G
Hersteller / Marke:	SUPERTEXI	
Teil der Beschreibung:	TN2424N3-G SUPERTEXI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 367 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TN2424N3-G
Hersteller	SUPERTEXI
Beschreibung	TN2424N3-G SUPERTEXI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	367 pcs Stock
Serie	TO-92
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

TN2424N3-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN2424N3-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN2424N3-G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TN2424N3-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TN2460L SILICONIX TN2460L SILICONIX</p>	 <p>TN2425N8 SUPERTEX TN2425N8 SUPERTEX</p>	 <p>TN2460T VISHAY TN2460T VISHAY</p>	 <p>TN2404KL SUPERTEX TN2404KL SUPERTEX</p>
 <p>TN2404K-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 240V 200MA TO236</p>	 <p>TN2404K-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 240V 200MA TO236</p>	 <p>TN2404K-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 240V 200MA SOT23-3</p>	 <p>TN2425N8-G Microchip Technology MOSFET N-CH 25V 480MA SOT89-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TN2424N3-G	TN2424N3-G Datenblatt	TN2424N3-G-Datenblätter	TN2424N3-G PDF	TN2424N3-G
TN2424N3-G Electronic	TN2424N3-G-Komponenten	TN2424N3-G-Verteiler	TN2424N3-G-Bild	TN2424N3-G-Teil
TN2424N3-G Preis	TN2424N3-G Hersteller	TN2424N3-G Bild	TN2424N3-G Aktie	TN2424N3-G Inventar
TN2424N3-G Neu	TN2424N3-G Original	TN2424N3-G garantiert	TN2424N3-G RFQ	TN2424N3-G Online bestellen