	TMPF8N80G	
	Hersteller-Teilenummer:	TMPF8N80G
Hersteller / Marke:	TRINNO/	
Teil der Beschreibung:	TMPF8N80G TRINNO/	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 250 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




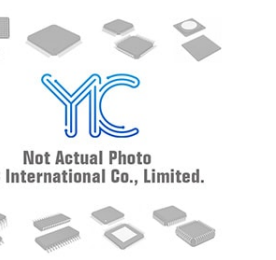




Spezifikationen

Teilenummer	TMPF8N80G
Hersteller	TRINNO/
Beschreibung	TMPF8N80G TRINNO/
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	250 pcs Stock
Serie	TO-220F
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

TMPF8N80G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPF8N80G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPF8N80G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TMPF8N80G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TMPF9N60G TRINO TMPF9N60G TRINO</p>	 <p>TMPF7N60G TRINNO TMPF7N60G TRINNO</p>	 <p>TMPF5309 SPRAGUE TMPF5309 SPRAGUE</p>	 <p>TMPF9N50 TRINNO TMPF9N50 TRINNO</p>
 <p>TMPG06-10-81HE3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE AXIAL</p>	 <p>TMPF7N65Z TRINNO/ TMPF7N65Z TRINNO/</p>	 <p>TMPF9N50-R TRINNO TMPF9N50-R TRINNO</p>	 <p>TMPF9N90G TRINNO TRINNO TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMPF8N80G	TMPF8N80G Datenblatt	TMPF8N80G-Datenblätter	TMPF8N80G PDF	TMPF8N80G
TMPF8N80G Electronic	TMPF8N80G-Komponenten	TMPF8N80G-Verteiler	TMPF8N80G-Bild	TMPF8N80G-Teil
TMPF8N80G Preis	TMPF8N80G Hersteller	TMPF8N80G Bild	TMPF8N80G Aktie	TMPF8N80G Inventar
TMPF8N80G Neu	TMPF8N80G Original	TMPF8N80G garantiert	TMPF8N80G RFQ	TMPF8N80G Online bestellen