

	TGA2508-XCC2SM	
	Hersteller-Teilenummer:	TGA2508-XCC2SM
	Hersteller / Marke:	TRIQUINT
	Teil der Beschreibung:	TGA2508-XCC2SM TRIQUINT
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	TGA2508-XCC2SM
Hersteller	TRIQUINT
Beschreibung	TGA2508-XCC2SM TRIQUINT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

TGA2508-XCC2SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGA2508-XCC2SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGA2508-XCC2SM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TGA2508-XCC2SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TGA2510 TRIQUIN	 TGA2507 Original	 TGA2508-SM TRIQUIN TRIQUIN QFN	 TGA2507-SM TRIQUIN TRIQUIN XX
 TGA2513-SM TriQuin TriQuin QFN	 TGA2501 QORVO	 TGA2522-SM-T/R TRIQUIN TRIQUIN QFN	 TGA2510-SG TRIQUIN TRIQUIN NA

TGA2508-XCC2SM Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TGA2508-XCC2SM Datenblatt	TGA2508-XCC2SM-Datenblätter	TGA2508-XCC2SM PDF	TGA2508-XCC2SM
TGA2508-XCC2SM Electronic	TGA2508-XCC2SM-Komponenten	TGA2508-XCC2SM-Verteiler	TGA2508-XCC2SM-Bild	TGA2508-XCC2SM-Teil
TGA2508-XCC2SM Preis	TGA2508-XCC2SM Hersteller	TGA2508-XCC2SM Bild	TGA2508-XCC2SM Aktie	TGA2508-XCC2SM Inventar
TGA2508-XCC2SM Neu	TGA2508-XCC2SM Original	TGA2508-XCC2SM garantiert	TGA2508-XCC2SM RFQ	TGA2508-XCC2SM Online bestellen