

	<h2 style="color: red;">DS1338Z-3+TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1338Z-3+TR
Hersteller / Marke:	MAXIM	
Teil der Beschreibung:	MAXIM	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 13000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1338Z-3+TR
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13000 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

DS1338Z-3+TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1338Z-3+TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1338Z-3+TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1338Z-3+TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DS1338Z-3+T MAXIM DS1338Z-3+T MAXIM	 DS1338Z-18+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	 DS1338Z-33+TR MAXIM DS1338Z-33+TR MAXIM	 DS1338Z-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 DS1338Z-33+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	 DS1338Z-3+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	 DS1338Z-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	 DS1338Z-33+T MAXIM DS1338Z-33+T MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1338Z-3+TR	DS1338Z-3+TR Datenblatt	DS1338Z-3+TR-Datenblätter	DS1338Z-3+TR PDF	DS1338Z-3+TR
DS1338Z-3+TR Electronic	DS1338Z-3+TR-Komponenten	DS1338Z-3+TR-Verteiler	DS1338Z-3+TR-Bild	DS1338Z-3+TR-Teil
DS1338Z-3+TR Preis	DS1338Z-3+TR Hersteller	DS1338Z-3+TR Bild	DS1338Z-3+TR Aktie	DS1338Z-3+TR Inventar
DS1338Z-3+TR Neu	DS1338Z-3+TR Original	DS1338Z-3+TR garantiert	DS1338Z-3+TR RFQ	DS1338Z-3+TR Online bestellen