

	<h2 style="color: red;">DS1812R-10+TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1812R-10+TR
Hersteller / Marke:	MAXIM	
Teil der Beschreibung:	DS1812R-10+TR MAXIM	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 59 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1812R-10+TR
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	DS1812R-10+TR MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	59 pcs Stock
Serie	SOT23
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

DS1812R-10+TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1812R-10+TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1812R-10+TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1812R-10+TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DS1812R-15+TR MAXIM MAXIM SOT23	 DS1812R-10+T&R Maxim Integrated IC 4.35V PP 10% SOT23-3	 DS1812R-15+T&R Maxim Integrated IC 4.13V 15% P-P SOT23-3	 DS1812-5/T&R Maxim Integrated IC 4.62V P-P 5% TO92-3
 DS18129612A6 Original DS18129612A6 Original	 DS1812R-10-T DALLAS DALLAS SOT23	 DS1812R-10/T&R Maxim Integrated IC 4.35V P-P 10% SOT23-3	 DS1812R-15 DALLAS DS1812R-15 DALLAS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1812R-10+TR	DS1812R-10+TR Datenblatt	DS1812R-10+TR-Datenblätter	DS1812R-10+TR PDF	DS1812R-10+TR
DS1812R-10+TR Electronic	DS1812R-10+TR-Komponenten	DS1812R-10+TR-Verteiler	DS1812R-10+TR-Bild	DS1812R-10+TR-Teil
DS1812R-10+TR Preis	DS1812R-10+TR Hersteller	DS1812R-10+TR Bild	DS1812R-10+TR Aktie	DS1812R-10+TR Inventar
DS1812R-10+TR Neu	DS1812R-10+TR Original	DS1812R-10+TR garantiert	DS1812R-10+TR RFQ	DS1812R-10+TR Online bestellen