

	<b>DS1818R-010</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DS1818R-010
<b>Hersteller / Marke:</b>	MAXIM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAXIM SOT23	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	DS1818R-010
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

DS1818R-010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1818R-010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1818R-010 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1818R-010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>DS1818R-10</b> MAXIM DS1818R-10 MAXIM	 <b>DS1818R-10+T</b> MAXIM DS1818R-10+T MAXIM	 <b>DS1818-20/TR</b> MAXIM MAXIM TO-92	 <b>DS1818R-10+</b> DALLAS DALLAS SOT
 <b>DS1818-5+</b> Maxim Integrated IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	 <b>DS1818-5/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	 <b>DS1818-10+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3	 <b>DS1818R-10+TR</b> MAXIM DS1818R-10+TR MAXIM

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DS1818R-010	DS1818R-010 Datenblatt	DS1818R-010-Datenblätter	DS1818R-010 PDF	DS1818R-010
DS1818R-010 Electronic	DS1818R-010-Komponenten	DS1818R-010-Verteiler	DS1818R-010-Bild	DS1818R-010-Teil
DS1818R-010 Preis	DS1818R-010 Hersteller	DS1818R-010 Bild	DS1818R-010 Aktie	DS1818R-010 Inventar
DS1818R-010 Neu	DS1818R-010 Original	DS1818R-010 garantiert	DS1818R-010 RFQ	DS1818R-010 Online bestellen