

	DS1816R-10+T	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1816R-10+T
Hersteller / Marke:	MAXIM	
Teil der Beschreibung:	MAXIM SOT23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	DS1816R-10+T
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

DS1816R-10+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1816R-10+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1816R-10+T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS1816R-10+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1816R-10+T&R Maxim Integrated IC 2.88V O-D 10%SOT23-3</p>	 <p>DS1816R MAXIM DS1816R MAXIM</p>	 <p>DS1816R-10 MAXIM DS1816R-10 MAXIM</p>	 <p>DS1816R-10-U+ Maxim Integrated IC 3.3V O-D 10% SOT23-3</p>
 <p>DS1816-5+ Maxim Integrated IC 3.06V O-D 5% TO92-3</p>	 <p>DS1816R-10/TR 40KMAXI DS1816R-10/TR 40KMAXI</p>	 <p>DS1816-5/T&R Maxim Integrated IC 3.06V O-D 5% TO92-3</p>	 <p>DS1816-5+T&R Maxim Integrated IC 3.06V O-D 5% TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

DS1816R-10+T	DS1816R-10+T Datenblatt	DS1816R-10+T-Datenblätter	DS1816R-10+T PDF	DS1816R-10+T
DS1816R-10+T Electronic	DS1816R-10+T-Komponenten	DS1816R-10+T-Verteiler	DS1816R-10+T-Bild	DS1816R-10+T-Teil
DS1816R-10+T Preis	DS1816R-10+T Hersteller	DS1816R-10+T Bild	DS1816R-10+T Aktie	DS1816R-10+T Inventar
DS1816R-10+T Neu	DS1816R-10+T Original	DS1816R-10+T garantiert	DS1816R-10+T RFQ	DS1816R-10+T Online bestellen