
	MAX6337US16D1+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6337US16D1+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6337US16D1+T.pdf 2.MAX6337US16D1+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	MAX6337US16D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6337US16D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6337US16D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6337US16D1+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX6337US16D1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX6337US16D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4	 MAX6336US24D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SOT143-4	 MAX6336US25D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.50V 100MS SOT143-4	 MAX6337US16D2-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 20MS SOT143-4
 MAX6336US24D1-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.40V 1MS SOT143-4	 MAX6336US25D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT143-4	 MAX6337US16D3 MAXIM MAXIM SOT23-4	 MAX6337US16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6337US16D1+T Maxim Integrated	MAX6337US16D1+T Datenblatt	MAX6337US16D1+T-Datenblätter	MAX6337US16D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6337US16D1+T
MAX6337US16D1+T Electronic	MAX6337US16D1+T-Komponenten	MAX6337US16D1+T-Verteiler	MAX6337US16D1+T-Bild	MAX6337US16D1+T-Teil
MAX6337US16D1+T Preis	MAX6337US16D1+T Hersteller	MAX6337US16D1+T Bild	MAX6337US16D1+T Aktie	MAX6337US16D1+T Inventar
MAX6337US16D1+T Neu	MAX6337US16D1+T Original	MAX6337US16D1+T garantiert	MAX6337US16D1+T RFQ	MAX6337US16D1+T Online bestellen