
	<h2>MAX6337US17D3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6337US17D3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 1.70V SOT143-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6337US17D3+T.pdf 2.MAX6337US17D3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX6337US17D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.70V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	MAX6337US17D3+
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-
Basisteilenummer	MAX6337

MAX6337US17D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6337US17D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6337US17D3+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 MAX6337US17D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6337US16D2-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 20MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US18D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US17D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.70V 100MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US20D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SOT143-4</p>
 <p>MAX6337US16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US16D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US18D3 MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6337US16D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6337US17D3+T Maxim Integrated	MAX6337US17D3+T Datenblatt	MAX6337US17D3+T-Datenblätter	MAX6337US17D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6337US17D3+T
MAX6337US17D3+T Electronic	MAX6337US17D3+T-Komponenten	MAX6337US17D3+T-Verteiler	MAX6337US17D3+T-Bild	MAX6337US17D3+T-Teil
MAX6337US17D3+T Preis	MAX6337US17D3+T Hersteller	MAX6337US17D3+T Bild	MAX6337US17D3+T Aktie	MAX6337US17D3+T Inventar
MAX6337US17D3+T Neu	MAX6337US17D3+T Original	MAX6337US17D3+T garantiert	MAX6337US17D3+T RFQ	MAX6337US17D3+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited