

	<p><b>MAX6333UR16D3+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6333UR16D3+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6333UR16D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6333UR16D3+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6333UR16D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3
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-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6333UR16D3+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3
Basisteilenummer	MAX6333

MAX6333UR16D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6333UR16D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6333UR16D3+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 MAX6333UR16D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6333UR16D3</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX6333UR16D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR18D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.80V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR16D2+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6333UR19D3</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX6333UR16D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR1603</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX6332UR24D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.40V 1MS SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6333UR16D3+T Maxim Integrated	MAX6333UR16D3+T Datenblatt	MAX6333UR16D3+T-Datenblätter	MAX6333UR16D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6333UR16D3+T
MAX6333UR16D3+T Electronic	MAX6333UR16D3+T-Komponenten	MAX6333UR16D3+T-Verteiler	MAX6333UR16D3+T-Bild	MAX6333UR16D3+T-Teil
MAX6333UR16D3+T Preis	MAX6333UR16D3+T Hersteller	MAX6333UR16D3+T Bild	MAX6333UR16D3+T Aktie	MAX6333UR16D3+T Inventar
MAX6333UR16D3+T Neu	MAX6333UR16D3+T Original	MAX6333UR16D3+T garantiert	MAX6333UR16D3+T RFQ	MAX6333UR16D3+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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