

	<h2 style="color: red;">MAX6333UR20D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6333UR20D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU LV 2.00V 100MS SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6333UR20D3-T.pdf 2.MAX6333UR20D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14970 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6333UR20D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 2.00V 100MS SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	14970 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6333
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6333UR20D3-T ist neu im Original. Suche MAX6333UR20D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6333UR20D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6333UR20D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6333UR20D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SOT23-3</p>	 <p>MAX6333UR18D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.80V 100MS SOT23-3</p>	 <p>MAX6333UR19D3 MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6333UR23D2-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.30V 20MS SOT23-3</p>
 <p>MAX6333UR22D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT23-3</p>	 <p>MAX6333UR19D3+T MAX MAX SOT-23</p>	 <p>MAX6333UR19D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.90V 100MS SOT23-3</p>	 <p>MAX6333UR23D2 MAXIM MAX6333UR23D2 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6328UR25-T | ↔ MAX6328UR26 | ⇒ MAX6328UR26+T | D MAX6328UR26-T | ↔ MAX6328UR29+T |
| ⊕ MAX6328UR31+T | ⊗ MAX6328UR31-T | D MAX6328XR22+T | ⇒ MAX6328XR28+ | ↔ MAX6328XR28+T |
| ⊗ MAX6328XR29+T | ⊕ MAX6328XR31-T | ⊗ MAX632ACPA | ↔ MAX632ACSA | ↔ MAX632ACSA-TG068 |
| D MAX632AESA | ⊗ MAX632AESA+T | ⊕ MAX632BCSA | ⊗ MAX632XCSA | ↔ MAX6330LUR+T |
| ⇒ MAX6330TUR | ↔ MAX6330TUR+T | ⊗ MAX6332UR23D3-T | ⊕ MAX6333UR16D3-T | ↔ MAX6333UR18D3-T |
| ↔ MAX6333UR23D2 | ⇒ MAX6333UR23D3-T | D MAX6334UR16D2-T | ⊗ MAX6334UR16D3 | ⊕ MAX6334UR16D3-T |
| ⊗ MAX6334UR17D3+T | D MAX6334UR17D3-T | ⇒ MAX6334UR18D3-T | ↔ MAX6334UR23D3+T | ↔ MAX6334UR23D3-T |
| ⊕ MAX6334UR24D1-T | ⊗ MAX6336US16D3-T | ↔ MAX6336US23D3+T | ⇒ MAX6336US23D3-T | ↔ MAX6337US16D3+T |
| ⊗ MAX6337US16D3-T | ⊕ MAX6337US18D3-T | ⊗ MAX6337US23D3+T | D MAX6337US23D3-T | ↔ MAX6338AUB+ |
| ↔ MAX6338BUB | ⊗ MAX6338BUB+T | ⊕ MAX6338DUB | ⊗ MAX6338KUB | ↔ MAX6338KUB+ |

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