

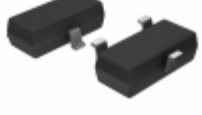

	<h2 style="color: red;">MAX6333UR18D3-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6333UR18D3-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU LV 1.80V 100MS SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6333UR18D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6333UR18D3-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 301983 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6333UR18D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 1.80V 100MS SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	301983 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	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6333
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6333UR18D3-T ist neu im Original. Suche MAX6333UR18D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6333UR18D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6333UR18D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6333UR16D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR20D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR20D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.00V 100MS SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6333UR18D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR16D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6333UR19D3+T</b> MAX MAX SOT-23</p>	 <p><b>MAX6333UR19D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.90V 100MS SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                   |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6328UR23-T    | ↔ MAX6328UR25-T   | ⇒ MAX6328UR26     | D MAX6328UR26+T   | ↔ MAX6328UR26-T   |
| ⊕ MAX6328UR29+T    | ⊗ MAX6328UR31+T   | D MAX6328UR31-T   | ⇒ MAX6328XR22+T   | ↔ MAX6328XR28+    |
| ⊗ MAX6328XR28+T    | ⊕ MAX6328XR29+T   | ⊗ MAX6328XR31-T   | ↔ MAX632ACPA      | ↔ MAX632ACSA      |
| D MAX632ACSA-TG068 | ⊗ MAX632AESA      | ⊕ MAX632AESA+T    | ⊗ MAX632BCSA      | ↔ MAX632XCSA      |
| ⇒ MAX6330LUR+T     | ↔ MAX6330TUR      | ⊗ MAX6330TUR+T    | ⊕ MAX6332UR23D3-T | ↔ MAX6333UR16D3-T |
| ↔ MAX6333UR20D3-T  | ⇒ MAX6333UR23D2   | D MAX6333UR23D3-T | ⊗ MAX6334UR16D2-T | ⊕ MAX6334UR16D3   |
| ⊗ MAX6334UR16D3-T  | D MAX6334UR17D3+T | ⇒ MAX6334UR17D3-T | ↔ MAX6334UR18D3-T | ↔ MAX6334UR23D3+T |
| ⊕ MAX6334UR23D3-T  | ⊗ MAX6334UR24D1-T | ↔ MAX6336US16D3-T | ⇒ MAX6336US23D3+T | ↔ MAX6336US23D3-T |
| ⊗ MAX6337US16D3+T  | ⊕ MAX6337US16D3-T | ⊗ MAX6337US18D3-T | D MAX6337US23D3+T | ↔ MAX6337US23D3-T |
| ↔ MAX6338AUB+      | ⊗ MAX6338BUB      | ⊕ MAX6338BUB+T    | ⊗ MAX6338DUB      | ↔ MAX6338KUB      |

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