

	<b>MAX6334UR23D3-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6334UR23D3-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU LV 2.30V 100MS SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAX6334UR23D3-T.pdf</a> <a href="#">2. MAX6334UR23D3-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2515 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6334UR23D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 2.30V 100MS SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2515 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6334
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6334UR23D3-T ist neu im Original. Suche MAX6334UR23D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6334UR23D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6334UR23D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6334UR22D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR23D3</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX6334UR24D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.40V 1MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR23D3+</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>
 <p><b>MAX6334UR22D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.20V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6335US16D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6334UR23D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.30V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6335US16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6328XR29+T	↔ MAX6328XR31-T	⇒ MAX632ACPA	D MAX632ACSA	↔ MAX632ACSA-TG068
⊥ MAX632AESA	⊗ MAX632AESA+T	D MAX632BCSA	⇒ MAX632XCSA	↔ MAX6330LUR+T
⊗ MAX6330TUR	⊥ MAX6330TUR+T	⊗ MAX6332UR23D3-T	↔ MAX6333UR16D3-T	↔ MAX6333UR18D3-T
D MAX6333UR20D3-T	⊗ MAX6333UR23D2	⊥ MAX6333UR23D3-T	⊗ MAX6334UR16D2-T	↔ MAX6334UR16D3
⇒ MAX6334UR16D3-T	↔ MAX6334UR17D3+T	⊗ MAX6334UR17D3-T	⊥ MAX6334UR18D3-T	↔ MAX6334UR23D3+T
↔ MAX6334UR24D1-T	⇒ MAX6336US16D3-T	D MAX6336US23D3+T	⊗ MAX6336US23D3-T	⊥ MAX6337US16D3+T
⊗ MAX6337US16D3-T	D MAX6337US18D3-T	⇒ MAX6337US23D3+T	↔ MAX6337US23D3-T	↔ MAX6338AUB+
⊥ MAX6338BUB	⊗ MAX6338BUB+T	↔ MAX6338DUB	⇒ MAX6338KUB	↔ MAX6338KUB+
⊗ MAX6338LUB-T	⊥ MAX6339AUT+T	⊗ MAX6339CUT	D MAX6339IUT-T	↔ MAX6339IUT-T
↔ MAX6339JUT+T	⊗ MAX6339KUT	⊥ MAX6339KUT+T	⊗ MAX6339OUT	↔ MAX6339OUT

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