

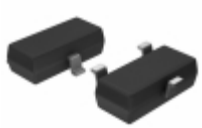
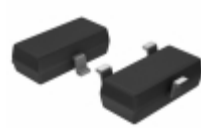


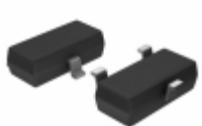


	<b>MAX6334UR16D3-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6334UR16D3-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6334UR16D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6334UR16D3-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6578 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	MAX6334UR16D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6578 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	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6334
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6334UR16D3-T ist neu im Original. Suche MAX6334UR16D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6334UR16D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6334UR16D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6334UR16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR17D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.70V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR17D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.70V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR16D3</b> MAX MAX6334UR16D3 MAX</p>
 <p><b>MAX6333UR25D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.50V 100MS SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR18D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR18D3+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6334UR16D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 20MS SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6328UR31+T	↔ MAX6328UR31-T	⇒ MAX6328XR22+T	D MAX6328XR28+	↔ MAX6328XR28+T
⊕ MAX6328XR29+T	⊗ MAX6328XR31-T	D MAX632ACPA	⇒ MAX632ACSA	↔ MAX632ACSA-TG068
⊗ MAX632AESA	⊕ MAX632AESA+T	⊗ MAX632BCSA	↔ MAX632XCSA	↔ MAX6330LUR+T
D MAX6330TUR	⊗ MAX6330TUR+T	⊕ MAX6332UR23D3-T	⊗ MAX6333UR16D3-T	↔ MAX6333UR18D3-T
⇒ MAX6333UR20D3-T	↔ MAX6333UR23D2	⊗ MAX6333UR23D3-T	⊕ MAX6334UR16D2-T	↔ MAX6334UR16D3
↔ MAX6334UR17D3+T	⇒ MAX6334UR17D3-T	D MAX6334UR18D3-T	⊗ MAX6334UR23D3+T	⊕ MAX6334UR23D3-T
⊗ MAX6334UR24D1-T	D MAX6336US16D3-T	⇒ MAX6336US23D3+T	↔ MAX6336US23D3-T	↔ MAX6337US16D3+T
⊕ MAX6337US16D3-T	⊗ MAX6337US18D3-T	↔ MAX6337US23D3+T	⇒ MAX6337US23D3-T	↔ MAX6338AUB+
⊗ MAX6338BUB	⊕ MAX6338BUB+T	⊗ MAX6338DUB	D MAX6338KUB	↔ MAX6338KUB+
↔ MAX6338LUB-T	⊗ MAX6339AUT+T	⊕ MAX6339CUT	⊗ MAX6339IUT-T	↔ MAX6339IUT-T

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