









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6336US23D3-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6336US23D3-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.3V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAX6336US23D3-T.pdf</a> <a href="#">2. MAX6336US23D3-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6336US23D3-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.3V SOT143-4
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	27000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6336US23D3-T ist neu im Original, Suche MAX6336US23D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6336US23D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6336US23D3-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6336US20D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.00V 100MS SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US24D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US23D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.3V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US24D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6336US22D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US25D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US22D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6336US22D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU LV 2.20V 100MS SOT143-4</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX632ACSA-TG068</a> <a href="#">MAX6330LUR+T</a> <a href="#">MAX6333UR18D3-T</a> <a href="#">MAX6334UR16D3</a> <a href="#">MAX6334UR23D3+T</a> <a href="#">MAX6337US16D3+T</a> <a href="#">MAX6338AUB+</a> <a href="#">MAX6338KUB+</a> <a href="#">MAX6339IUT-T</a> <a href="#">MAX6339OUT</a>	<a href="#">MAX632AESA</a> <a href="#">MAX6330TUR</a> <a href="#">MAX6333UR20D3-T</a> <a href="#">MAX6334UR16D3-T</a> <a href="#">MAX6334UR23D3-T</a> <a href="#">MAX6337US16D3-T</a> <a href="#">MAX6338BUB</a> <a href="#">MAX6338LUB-T</a> <a href="#">MAX6339JUT+T</a> <a href="#">MAX6339OUT+T</a>	<a href="#">MAX632AESA+T</a> <a href="#">MAX6330TUR+T</a> <a href="#">MAX6333UR23D2</a> <a href="#">MAX6334UR17D3+T</a> <a href="#">MAX6334UR24D1-T</a> <a href="#">MAX6337US18D3-T</a> <a href="#">MAX6338BUB+T</a> <a href="#">MAX6339AUT+T</a> <a href="#">MAX6339KUT</a> <a href="#">MAX6339PUT-T</a>	<a href="#">MAX632BCSA</a> <a href="#">MAX6332UR23D3-T</a> <a href="#">MAX6333UR23D3-T</a> <a href="#">MAX6334UR17D3-T</a> <a href="#">MAX6336US16D3-T</a> <a href="#">MAX6337US23D3+T</a> <a href="#">MAX6338DUB</a> <a href="#">MAX6339CUT</a> <a href="#">MAX6339KUT+T</a> <a href="#">MAX633AESA</a>	<a href="#">MAX632XCSA</a> <a href="#">MAX6333UR16D3-T</a> <a href="#">MAX6334UR16D2-T</a> <a href="#">MAX6334UR18D3-T</a> <a href="#">MAX6336US23D3+T</a> <a href="#">MAX6337US23D3-T</a> <a href="#">MAX6338KUB</a> <a href="#">MAX6339IUT-T</a> <a href="#">MAX6339OUT</a> <a href="#">MAX6340UK26-T</a>
--	--	--	---	--

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