









	<h2 style="color: red;">MAX6336US16D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6336US16D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6336US16D3-T.pdf 2.MAX6336US16D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7490 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6336US16D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7490 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-143-
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	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6336
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6336US16D3-T ist neu im Original, Suche MAX6336US16D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6336US16D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6336US16D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6335US23D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.30V 100MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6336US18D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6335US23D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.30V SOT143-4</p>	 <p>MAX6336US20D3 MAXIM MAXIM SOT143</p>
 <p>MAX6336US20D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SOT143-4</p>	 <p>MAX6336US18D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.80V 100MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6335US25D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT143-4</p>	 <p>MAX6336US20D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.00V 100MS SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX632ACPA | ↔ MAX632ACSA | ⇒ MAX632ACSA-TG068 | D MAX632AESA | ↔ MAX632AESA+T |
| ⊥ MAX632BCSA | ⊗ MAX632XCSA | D MAX6330LUR+T | ⇒ MAX6330TUR | ↔ MAX6330TUR+T |
| ⊗ MAX6332UR23D3-T | ⊥ MAX6333UR16D3-T | ⊗ MAX6333UR18D3-T | ↔ MAX6333UR20D3-T | ↔ MAX6333UR23D2 |
| D MAX6333UR23D3-T | ⊗ MAX6334UR16D2-T | ⊥ MAX6334UR16D3 | ⊗ MAX6334UR16D3-T | ↔ MAX6334UR17D3+T |
| ⇒ MAX6334UR17D3-T | ↔ MAX6334UR18D3-T | ⊗ MAX6334UR23D3+T | ⊥ MAX6334UR23D3-T | ↔ MAX6334UR24D1-T |
| ↔ MAX6336US23D3+T | ⇒ MAX6336US23D3-T | D MAX6337US16D3+T | ⊗ MAX6337US16D3-T | ⊥ MAX6337US18D3-T |
| ⊗ MAX6337US23D3+T | D MAX6337US23D3-T | ⇒ MAX6338AUB+ | ↔ MAX6338BUB | ↔ MAX6338BUB+T |
| ⊥ MAX6338DUB | ⊗ MAX6338KUB | ↔ MAX6338KUB+ | ⇒ MAX6338LUB-T | ↔ MAX6339AUT+T |
| ⊗ MAX6339CUT | ⊥ MAX6339IUT-T | ⊗ MAX6339IUT-T | D MAX6339JUT+T | ↔ MAX6339KUT |
| ↔ MAX6339KUT+T | ⊗ MAX6339OUT | ⊥ MAX6339OUT | ⊗ MAX6339OUT+T | ↔ MAX6339PUT-T |

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