









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6337US16D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6337US16D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6337US16D3-T.pdf 2.MAX6337US16D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2033 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6337US16D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2033 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	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)

MAX6337US16D3-T ist neu im Original, Suche MAX6337US16D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6337US16D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6337US16D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6337US16D3 MAXIM MAXIM SOT23-4</p>	 <p>MAX6337US16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US16D2-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 20MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US18D3 MAXIM MAXIM SOT-23</p>
 <p>MAX6337US16D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US17D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.70V 100MS SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US18D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6337US17D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.70V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX632AESA+T	↔ MAX632BCSA	⇒ MAX632XCSA	D MAX6330LUR+T	⇒ MAX6330TUR
⊣ MAX6330TUR+T	⊛ MAX6332UR23D3-T	D MAX6333UR16D3-T	⇒ MAX6333UR18D3-T	⇒ MAX6333UR20D3-T
⊛ MAX6333UR23D2	⊣ 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
↔ MAX6337US18D3-T	⇒ MAX6337US23D3+T	D MAX6337US23D3-T	⊛ MAX6338AUB+	⊣ MAX6338BUB
⊛ MAX6338BUB+T	D MAX6338DUB	⇒ MAX6338KUB	↔ MAX6338KUB+	⇒ MAX6338LUB-T
⊣ MAX6339AUT+T	⊛ MAX6339CUT	↔ MAX6339IUT-T	⇒ MAX6339IUT-T	⇒ MAX6339JUT+T
⊛ MAX6339KUT	⊣ MAX6339KUT+T	⊛ MAX6339OUT	D MAX6339OUT	⇒ MAX6339OUT+T
↔ MAX6339PUT-T	⊛ MAX633AESA	⊣ MAX6340UK26-T	⊛ MAX6340UK29+	⇒ MAX6340UK31+

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