











	MAX6337US16D3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6337US16D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6337US16D3+T.pdf 2.MAX6337US16D3+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4000 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/RESET CIRC 1.60V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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-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)
Basisteilenummer	MAX6337
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6337US16D3+T-ND

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:

 MAX6337US16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4	 MAX6337US18D3 MAXIM MAXIM SOT-23	 MAX6337US16D3 MAXIM MAXIM SOT23-4	 MAX6337US18D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SOT143-4
 MAX6337US16D2-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 20MS SOT143-4	 MAX6337US17D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.70V SOT143-4	 MAX6337US16D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4	 MAX6336US25D3-T Maxim Integrated IC MPU LV 2.50V 100MS SOT143-4

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX632AESA	↔ MAX632AESA+T	⇒ MAX632BCSA	D MAX632XCSA	⇒ MAX6330LUR+T
⊣ MAX6330TUR	⊗ MAX6330TUR+T	D MAX6332UR23D3-T	⇒ MAX6333UR16D3-T	⇒ MAX6333UR18D3-T
⊗ MAX6333UR20D3-T	⊣ MAX6333UR23D2	⊗ MAX6333UR23D3-T	↔ MAX6334UR16D2-T	⇒ MAX6334UR16D3
D MAX6334UR16D3-T	⊗ MAX6334UR17D3+T	⊣ MAX6334UR17D3-T	⊗ MAX6334UR18D3-T	⇒ MAX6334UR23D3+T
⇒ MAX6334UR23D3-T	↔ MAX6334UR24D1-T	⊗ MAX6336US16D3-T	⊣ MAX6336US23D3+T	⇒ MAX6336US23D3-T
↔ MAX6337US16D3-T	⇒ MAX6337US18D3-T	D MAX6337US23D3+T	⊗ MAX6337US23D3-T	⊣ MAX6338AUB+
⊗ MAX6338BUB	D MAX6338BUB+T	⇒ MAX6338DUB	↔ MAX6338KUB	⇒ MAX6338KUB+
⊣ MAX6338LUB-T	⊗ MAX6339AUT+T	↔ MAX6339CUT	⇒ MAX6339IUT-T	⇒ MAX6339IUT-T
⊗ MAX6339JUT+T	⊣ MAX6339KUT	⊗ MAX6339KUT+T	D MAX6339OUT	⇒ MAX6339OUT
↔ MAX6339OUT+T	⊗ MAX6339PUT-T	⊣ MAX633AESA	⊗ MAX6340UK26-T	⇒ MAX6340UK29+

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