









	<h2 style="color: red;">MAX6338BUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6338BUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX6338BUB.pdf 2.MAX6338BUB.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2005 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6338BUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2005 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.5V, 3.3V, 5V, Adj
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6338
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6338BUB ist neu im Original, Suche MAX6338BUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6338BUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6338BUB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6338AUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338AUB-T MAX MAX TSSOP</p>	 <p>MAX6338CUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338BUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>
 <p>MAX6338CUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338AUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6337US25D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT143-4</p>	 <p>MAX6338CUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6330TUR+T	↔ MAX6332UR23D3-T	⇒ MAX6333UR16D3-T	D MAX6333UR18D3-T	↔ MAX6333UR20D3-T
⊖ MAX6333UR23D2	⊗ MAX6333UR23D3-T	D MAX6334UR16D2-T	⇒ MAX6334UR16D3	↔ MAX6334UR16D3-T
⊗ MAX6334UR17D3+T	⊖ MAX6334UR17D3-T	⊗ MAX6334UR18D3-T	↔ MAX6334UR23D3+T	↔ MAX6334UR23D3-T
D MAX6334UR24D1-T	⊗ MAX6336US16D3-T	⊖ MAX6336US23D3+T	⊗ MAX6336US23D3-T	↔ MAX6337US16D3+T
⇒ MAX6337US16D3-T	↔ MAX6337US18D3-T	⊗ MAX6337US23D3+T	⊖ MAX6337US23D3-T	↔ MAX6338AUB+
↔ MAX6338BUB+T	⇒ MAX6338DUB	D MAX6338KUB	⊗ MAX6338KUB+	⊖ MAX6338LUB-T
⊗ MAX6339AUT+T	D MAX6339CUT	⇒ MAX6339IUT-T	↔ MAX6339IUT-T	↔ MAX6339JUT+T
⊖ MAX6339KUT	⊗ MAX6339KUT+T	↔ MAX6339OUT	⇒ MAX6339OUT	↔ MAX6339OUT+T
⊗ MAX6339PUT-T	⊖ MAX633AESA	⊗ MAX6340UK26-T	D MAX6340UK29+	↔ MAX6340UK31+
↔ MAX6340UK31+T	⊗ MAX6341ESA	⊖ MAX6342MUT-T	⊗ MAX6342REUT+T	↔ MAX6342RUT+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