









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6338BUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6338BUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6338BUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6338BUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2017 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6338BUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2017 pcs Stock
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	2.19V, 3.08V, 4.63V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6338BUB+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338BUB</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338CUB-T</b> MAXIM MAXIM MSOP10</p>	 <p><b>MAX6338DUB</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX6338CUB+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338CUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338AUB+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338AUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6332UR23D3-T	↔ MAX6333UR16D3-T	⇒ MAX6333UR18D3-T	D MAX6333UR20D3-T	⇒ MAX6333UR23D2
⊣ MAX6333UR23D3-T	⊗ MAX6334UR16D2-T	D MAX6334UR16D3	⇒ MAX6334UR16D3-T	⇒ MAX6334UR17D3+T
⊗ MAX6334UR17D3-T	⊣ MAX6334UR18D3-T	⊗ MAX6334UR23D3+T	↔ MAX6334UR23D3-T	⇒ MAX6334UR24D1-T
D MAX6336US16D3-T	⊗ MAX6336US23D3+T	⊣ MAX6336US23D3-T	⊗ MAX6337US16D3+T	⇒ MAX6337US16D3-T
⇒ MAX6337US18D3-T	↔ MAX6337US23D3+T	⊗ MAX6337US23D3-T	⊣ MAX6338AUB+	⇒ MAX6338BUB
↔ MAX6338DUB	⇒ MAX6338KUB	D MAX6338KUB+	⊗ MAX6338LUB-T	⊣ MAX6339AUT+T
⊗ MAX6339CUT	D MAX6339IUT-T	⇒ MAX6339IUT-T	↔ MAX6339JUT+T	⇒ MAX6339KUT
⊣ MAX6339KUT+T	⊗ MAX6339OUT	↔ MAX6339OUT	⇒ MAX6339OUT+T	⇒ MAX6339PUT-T
⊗ MAX633AESA	⊣ MAX6340UK26-T	⊗ MAX6340UK29+	D MAX6340UK31+	⇒ MAX6340UK31+T
↔ MAX6341ESA	⊗ MAX6342MUT-T	⊣ MAX6342REUT+T	⊗ MAX6342RUT+T	⇒ MAX6342SUT+T

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