

	<b>MAX6338MUB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6338MUB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6338MUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX6338MUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6338MUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3V, 5V, Adj, -5V
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 10-
Basisteilenummer	MAX6338

MAX6338MUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6338MUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6338MUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX6338MUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6338MUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338LUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338MUB+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338LUB+</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX6338NUB</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338LUB-T</b> MAXIM MAX6338LUB-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6338LUB</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338NUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6338MUB Maxim Integrated	MAX6338MUB Datenblatt	MAX6338MUB-Datenblätter	MAX6338MUB PDF	Maxim Integrated MAX6338MUB
MAX6338MUB Electronic	MAX6338MUB-Komponenten	MAX6338MUB-Verteiler	MAX6338MUB-Bild	MAX6338MUB-Teil
MAX6338MUB Preis	MAX6338MUB Hersteller	MAX6338MUB Bild	MAX6338MUB Aktie	MAX6338MUB Inventar
MAX6338MUB Neu	MAX6338MUB Original	MAX6338MUB garantiert	MAX6338MUB RFQ	MAX6338MUB Online bestellen