









	<h2 style="color: red;">MAX6338CUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6338CUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6338CUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX6338CUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">MAX6338CUB</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	1.8V, 3.3V, 5V, Adj
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

MAX6338CUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6338CUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6338CUB 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 MAX6338CUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MAX6338DUB</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338AUB-T</b> MAX MAX TSSOP</p>	 <p><b>MAX6338BUB+T</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>MAX6338BUB</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>MAX6338AUB+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6338DUB+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6338CUB Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6338CUB Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6338CUB-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6338CUB PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6338CUB</a>
<a href="#">MAX6338CUB Electronic</a>	<a href="#">MAX6338CUB-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6338CUB-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6338CUB-Bild</a>	<a href="#">MAX6338CUB-Teil</a>
<a href="#">MAX6338CUB Preis</a>	<a href="#">MAX6338CUB Hersteller</a>	<a href="#">MAX6338CUB Bild</a>	<a href="#">MAX6338CUB Aktie</a>	<a href="#">MAX6338CUB Inventar</a>
<a href="#">MAX6338CUB Neu</a>	<a href="#">MAX6338CUB Original</a>	<a href="#">MAX6338CUB garantiert</a>	<a href="#">MAX6338CUB RFQ</a>	<a href="#">MAX6338CUB Online bestellen</a>