




MAX6338BUB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6338BUB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX
Datenblätter:	MAX6338BUB+T(1).pdf MAX6338BUB+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX6338BUB+T 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6338BUB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6338BUB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6338BUB+T: Info@IC-Components.com

























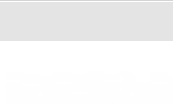
Die Spezifikationen von MAX6338BUB+T

Teilenummer	MAX6338BUB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6338	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-UMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 10-uMAX	Art	Multi-Voltage Supervisor
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	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor	Beschreibung	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX6338BUB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6338BUB+T	MAX6338BUB+T-Teil	MAX6338BUB+T Preis	MAX6338BUB+T-Vertriebspartner
MAX6338BUB+T Technisch	MAX6338BUB+T-Bestand	MAX6338BUB+T Inventar	MAX6338BUB+T Lieferant
MAX6338BUB+T Online-Bestellung	MAX6338BUB+T Anfrage	MAX6338BUB+T-Bild	MAX6338BUB+T Bild
MAX6338BUB+T pdf	MAX6338BUB+T Datenblatt	MAX6338BUB+T Datenblatt	MAX6338BUB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6338BUB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6338BUB+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6338JUB Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338JUB+T Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6339AUT+T Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6338KUB+ Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338KUB Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338MUB+ Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6338BUB Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6334UR24D1-T Beschreibung: IC MPU LV 2.40V 1MS SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338IUB Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6337US23D3+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.30V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6336US23D3-T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.3V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6335US23D3+ Beschreibung: MAX6335US23D3+ MAXIM SOT23-4 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6338LUB-T Beschreibung: MAX6338LUB-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338LUB+T Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6335MSA+T Beschreibung: MAX6335MSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6336US23D3+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.3V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6337US16D3-T Beschreibung: IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338OUB+ Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6338JUB+ Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6337US23D3-T Beschreibung: IC MPU LV 2.30V 100MS SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338DUB+ Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6337US23D3+ Beschreibung: MAX6337US23D3+ MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338AUB+ Beschreibung: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338DUB Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6337US18D3-T Beschreibung: IC MPU LV 1.80V 100MS SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6339BUT Beschreibung: MAX6339BUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6334UR23D3-T Beschreibung: IC MPU LV 2.30V 100MS SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6336US16D3-T Beschreibung: IC MPU LV 1.60V 100MS SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6337US16D3+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 1.60V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6338LUB+ Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong