




MAX138CMH+

Hersteller Teilenummer:	MAX138CMH+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 3 1/2DIG W/LCD DVR 44MQFP
Datenblätter:	MAX138CMH+(1).pdf MAX138CMH+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX138CMH+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX138CMH+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX138CMH+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX138CMH+: Info@IC-Components.com







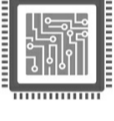
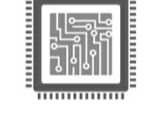


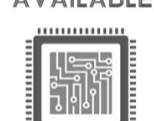
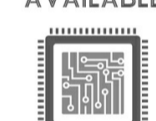
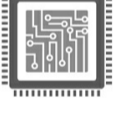
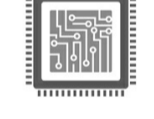

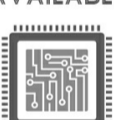


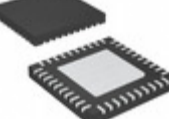
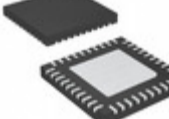

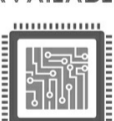

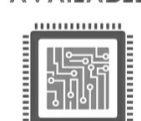






Die Spezifikationen von MAX138CMH+

Teilenummer	MAX138CMH+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MAX138	Verpackung / Gehäuse	44-QFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	44-MQFP (10x10)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Strom - Versorgung	200µA	Schnittstelle	-
Konfiguration	-	Anzeigetyp	LCD
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 7 V	Ziffern oder Zeichen	A/D 3.5 Digits
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber
Beschreibung	IC ADC 3 1/2DIG W/LCD DVR 44MQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX138CMH+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX138CMH+	MAX138CMH+-Teil	MAX138CMH+ Preis	MAX138CMH+-Vertriebspartner
MAX138CMH+ Technisch	MAX138CMH+-Bestand	MAX138CMH+ Inventar	MAX138CMH+ Lieferant
MAX138CMH+ Online-Bestellung	MAX138CMH+ Anfrage	MAX138CMH+-Bild	MAX138CMH+ Bild
MAX138CMH+ pdf	MAX138CMH+ Datenblatt	MAX138CMH+ Datenblatt	MAX138CMH+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX138CMH+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX138CMH+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX139CMH+TD Beschreibung: MAX139CMH+TD MAXIM MQFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1406CPE Beschreibung: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1406CAE Beschreibung: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1361EUB+T Beschreibung: IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136CPL Beschreibung: IC ADC 3 1/2DGT W/DISP HOLD40DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1403CAI+ Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1371 Beschreibung: MAX1371 MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1395ESD Beschreibung: MAX1395ESD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX139CPL+ Beschreibung: IC ADC 3 1/2DIG W/LCD DVR 40-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1391ETB+ Beschreibung: MAX1391ETB+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136CQH+ Beschreibung: MAX136CQH+ MAXIM PLCC44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136CMH-D Beschreibung: MAX136CMH-D MAX QFP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX138CQH Beschreibung: MAX138CQH MAXIM PLCC44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136LPL Beschreibung: MAX136LPL MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX135CW Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1402EAI Beschreibung: MAX1402EAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136CMH-D Beschreibung: IC ADC 3 1/2DIG W/LCD DVR 44MQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1402CAI+T Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1358BETL+T Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1358BETL+ Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX134CQH Beschreibung: MAX134CQH MAX PLCC Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX139EPL Beschreibung: MAX139EPL MAX NA Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1401CAI+ Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX136CMH Beschreibung: MAX136CMH MAXIM QFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX136CPL+ Beschreibung: IC ADC 3 1/2DIG W/LCD DVR 40-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1402EAI-T Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1406CAE+T Beschreibung: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX135CPI Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1400EAI+ Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1363EUB+T Beschreibung: IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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