



MAX6634MSA+

Hersteller Teilenummer:	MAX6634MSA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC
Datenblätter:	MAX6634MSA+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6634MSA+ 100% New Original 2740 Stk. Auf Lager, finden MAX6634MSA+ Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX6634MSA+ Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX6634MSA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6634MSA+

Teilenummer	MAX6634MSA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Testbedingung	0°C ~ 50°C (150°C)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Sensortyp	Digital, Local	Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 150°C	Lösung	12 b
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	I ² C/SMBus	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode	detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 150°C 12 b 8-SOIC
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1°C (±2.8°C)	Bestandsmenge	2740 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output	Beschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX6634MSA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6634MSA+	MAX6634MSA+-Teil	MAX6634MSA+ Preis	MAX6634MSA+-Verteiler
MAX6634MSA+ Technisch	MAX6634MSA+ Aktie	MAX6634MSA+-Inventar	MAX6634MSA+ Lieferant
MAX6634MSA+ Online Bestellung	MAX6634MSA+-Anfrage	MAX6634MSA+-Bild	MAX6634MSA+ Bild
MAX6634MSA+ pdf	MAX6634MSA+ Datenblatt	MAX6634MSA+ Datenblatt	MAX6634MSA+ pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX6634MSA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6634MSA+	

Sie können auch interessiert sein:

MAX6639FAEE Beschreibung: MAX6639FAEE MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639FAEE+ Beschreibung: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX663 Beschreibung: MAX663 MAXICOR CDIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6639AEE+T Beschreibung: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6632MUT-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX662ESA Beschreibung: MAX662ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6633CSA-T Beschreibung: MAX6633CSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6630MUT#TG16 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639AEE Beschreibung: MAX6639AEE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX662CSA-T Beschreibung: MAX662CSA-T MAXIM NSO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX662CPA Beschreibung: MAX662CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6632MTT+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6633MSA Beschreibung: MAX6633MSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX663CPA Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639AEE+ Beschreibung: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6632MUT Beschreibung: MAX6632MUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639ATE+ Beschreibung: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6634MSA Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6631MUT+T Beschreibung: MAX6631MUT+T 最大可定MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX663ESA Beschreibung: MAX663ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX662ESA-T Beschreibung: MAX662ESA-T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6636UP9A+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639ATE Beschreibung: MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX663CSA Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6639FAEE+T Beschreibung: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX6639ATE+T Beschreibung: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX662MJA Beschreibung: MAX662MJA MAXIM DIO8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MAX6633MSA+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX663CSA+T Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MAX662CSA Beschreibung: MAX662CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Gebiete, Hongkong