



MAX158BCAI+

Hersteller Teilenummer:	MAX158BCAI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP
Datenblätter:	MAX158BCAI+(1).pdf MAX158BCAI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX158BCAI+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX158BCAI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX158BCAI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX158BCAI+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX158BCAI+

Teilenummer	MAX158BCAI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX158	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-SSOP
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Abiastate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	Flash
Referenztyp	Internal	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX158BCAI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX158BCAI+	MAX158BCAI+-Teil	MAX158BCAI+ Preis	MAX158BCAI+-Vertriebspartner
MAX158BCAI+ Technisch	MAX158BCAI+-Bestand	MAX158BCAI+ Inventar	MAX158BCAI+ Lieferant
MAX158BCAI+ Online-Bestellung	MAX158BCAI+ Anfrage	MAX158BCAI+-Bild	MAX158BCAI+ Bild
MAX158BCAI+ pdf	MAX158BCAI+ Datenblatt	MAX158BCAI+ Datenblatt	MAX158BCAI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX158BCAI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX158BCAI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX158BMJI+ Beschreibung: MAX158BMJI+ MAXIM CDIP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1595EUA33 Beschreibung: MAX1595EUA33 MAXIM TSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158ACWI+ Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158BCWI+ Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1595EUA50+ Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 5V 125MA 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589ETT180+T Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158ACPI+ Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158BEAI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589ETT150+T Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1595EA50+ Beschreibung: MAX1595EA50+ MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589ETT100+T Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 500MA 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589Ezt250+T Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 500MA TSOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1589Ezt180-T Beschreibung: MAX1589Ezt180-T MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1595EUA33+T Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589ETT250+ Beschreibung: MAX1589ETT250+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158BEPI Beschreibung: MAX158BEPI MAXIM DIP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158BCWI Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158BCAI-T Beschreibung: MAX158BCAI-T MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158AEWI+ Beschreibung: MAX158AEWI+ MAXIM SOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158AEAI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158AEPI+ Beschreibung: MAX158AEPI+ MAXIM DIP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158BEWI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589ETT250+T Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158BCPI Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1589TT180 Beschreibung: MAX1589TT180 MAXIM DFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1595EUA33+ Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158BEPI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX158BCPI+ Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX158ACAI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1589Ezt180+T Beschreibung: IC REG LIN 1.8V 500MA TSOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 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 Territorien, Hongkong