


MAX197BCNI+

Hersteller Teilenummer:	MAX197BCNI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP
Datenblätter:	MAX197BCNI+(1).pdf MAX197BCNI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX197BCNI+ 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX197BCNI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX197BCNI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX197BCNI+: Info@IC-Components.com

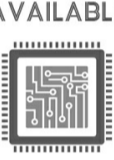
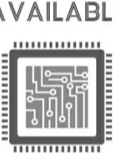
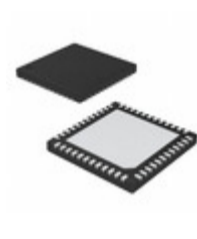




















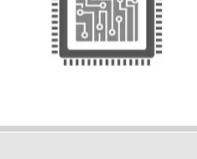
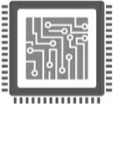
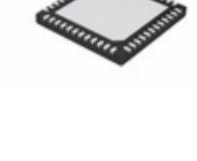
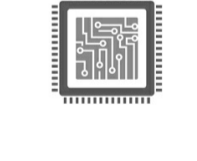



Die Spezifikationen von MAX197BCNI+

Teilenummer	MAX197BCNI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX197	Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Art	Data Acquisition System (DAS)
Anzahl der Kanäle	8	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Abtastrate (pro Sekunde)	100k	Data Interface	Parallel
Auflösung (Bits)	12 b	Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-MDE/DACs-speziieller Zweck
Beschreibung	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX197BCNI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX197BCNI+	MAX197BCNI+-Teil	MAX197BCNI+ Preis	MAX197BCNI+-Vertriebspartner
MAX197BCNI+ Technisch	MAX197BCNI+-Bestand	MAX197BCNI+ Inventar	MAX197BCNI+ Lieferant
MAX197BCNI+ Online-Bestellung	MAX197BCNI+ Anfrage	MAX197BCNI+-Bild	MAX197BCNI+ Bild
MAX197BCNI+ pdf	MAX197BCNI+ Datenblatt	MAX197BCNI+ Datenblatt	MAX197BCNI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX197BCNI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX197BCNI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1976Ezt090-T Beschreibung: MAX1976Ezt090-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1976Ezt250-T Beschreibung: MAX1976Ezt250-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1979ETM+T Beschreibung: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1980ETI+ Beschreibung: MAX1980ETI+ MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197BCNI Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197CNI Beschreibung: MAX197CNI MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1976TT120 Beschreibung: MAX1976TT120 MAXIM DFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1980ETP-T Beschreibung: MAX1980ETP-T MAXIM QFN20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1980ETP-TG075 Beschreibung: MAX1980ETP-TG075 MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX197BMWIPR Beschreibung: MAX197BMWIPR MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1979ETM+ Beschreibung: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197BENI Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX197BCWI+T Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1980ETP Beschreibung: MAX1980ETP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1977EEI+T Beschreibung: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1980ETP+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197AEWI Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1977EEI+ Beschreibung: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX197ACWI Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197AEAI Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1976Ezt250 Beschreibung: MAX1976Ezt250 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1981AETL+TG075 Beschreibung: MAX1981AETL+TG075 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1978ETM+T Beschreibung: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1980ETP-TG096 Beschreibung: MAX1980ETP-TG096 MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX197BCWI Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1976Ezt110 Beschreibung: MAX1976Ezt110 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1976Ezt180+T Beschreibung: MAX1976Ezt180+T MAXIM SOT-163 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX197BENI+ Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1981AETL+T Beschreibung: MAX1981AETL+T MAXIM QFNPB Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX197BEWI Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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