



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX197BEAI+

Artikelnummer: **MAX197BEAI+**  
 Produktbeschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	MAX197BEAI+	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
<b>Spannungsversorgungsquelle</b>	Single Supply	<b>Spannungsversorgung</b>	4.75 V ~ 5.25 V
<b>Art</b>	Data Acquisition System (DAS)	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	28-SSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Abtaste (pro Sekunde)</b>	100k
<b>Auflösung (Bits)</b>	12 b	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	8	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
<b>Data Interface</b>	Parallel	<b>Basisteilenummer</b>	MAX197

#### relevante Produkte

 <b>MAX197BEAI</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Herunterladen: <a href="#">MAX197BEAI.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BCNI</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX197BCNI.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX197BCWI</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BCWI.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BENI</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX197BENI.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX197BENI+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX197BENI+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BCWI+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BCWI+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX197BEWI+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BEWI+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BEWI+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BEWI+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX197BEAI+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Herunterladen: <a href="#">MAX197BEAI+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BCNI+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX197BCNI+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX197BCWI+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BCWI+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX197BEWI</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX197BEWI.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+ Preis
- MAX197BEAI+ PDF-Datenblatt
- MAX197BEAI+ Aktie
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+-Verteiler
- MAX197BEAI+ Bilder
- MAX197BEAI+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX197BEAI+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX197BEAI+ Lieferant
- MAX197BEAI+-Bild
- MAX197BEAI+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Maxim Integrated-Verteiler