



MAX198BCWI+T

Teilenummer: **MAX198BCWI+T**
 Produktbeschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX198BCWI+T.pdf](#)
[2.MAX198BCWI+T.pdf](#)

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

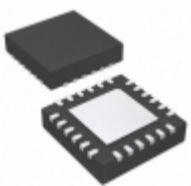











[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX198BCWI+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX198BCWI+T.pdf2.MAX198BCWI+T.pdf		
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Data Acquisition System (DAS)	Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-	Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Auflösung (Bits)	12 b	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	6	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SOIC	Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX198		

Verwandte Produkte

 <p>MAX1992ETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Herunterladen: MAX1992ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BENI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Herunterladen: MAX198BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BENI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Herunterladen: MAX198BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Herunterladen: MAX198BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCNI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Herunterladen: MAX198BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BEWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Herunterladen: MAX198BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCNI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Herunterladen: MAX198BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Herunterladen: MAX198BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Herunterladen: MAX198BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BEWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Herunterladen: MAX198BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Herunterladen: MAX198BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Herunterladen: MAX198BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX198BCWI+T
- MAX198BCWI+T Preis
- MAX198BCWI+T PDF-Datenblatt
- MAX198BCWI+T Aktie
- Maxim Integrated MAX198BCWI+T
- Maxim Integrated MAX198BCWI+T
- MAX198BCWI+T-Verteiler
- MAX198BCWI+T Bilder
- MAX198BCWI+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX198BCWI+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX198BCWI+T Lieferant
- MAX198BCWI+T-Bild
- MAX198BCWI+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX198BCWI+T
- Maxim Integrated-Verteiler