








	<h2>MAX198BCWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX198BCWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX198BCWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX198BCWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 102 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX198BCWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung - ADCs</a> /
Teilstatus	102 pcs Stock
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	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX198

MAX198BCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX198BCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX198BCWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX198BCWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX198BCNI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>MAX198BEWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX198BEAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX198BENI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP</p>
 <p><b>MAX198BCAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX198BENI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX198BCAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX198BCWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX198BCWI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX198BCWI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX198BCWI+</a>
<a href="#">MAX198BCWI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX198BCWI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX198BCWI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX198BCWI+-Bild</a>	<a href="#">MAX198BCWI+-Teil</a>
<a href="#">MAX198BCWI+ Preis</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Bild</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX198BCWI+ Neu</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Original</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX198BCWI+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited