









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX191BEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX191BEWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX191BEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX191BEWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1002 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX191BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	SPI, Parallel
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MAX191BEWG ist neu im Original, Suche MAX191BEWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX191BEWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX191BEWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1920ETT+</b> MAXIM MAX1920ETT+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX191BEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p><b>MAX191BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p><b>MAX191BENG</b> MAXIM MAX191BENG MAXIM</p>
 <p><b>MAX191BEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24- SOIC</p>	 <p><b>MAX191BCWG-T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p><b>MAX191BCWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24- SOIC</p>	 <p><b>MAX191BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                     |                    |                     |                     |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1907AETL+   | ↔ MAX1907AETL+T     | ⇒ MAX1907AETL+TGC1 | D MAX1907AETL-T     | ⇒ MAX1907AETL-TG069 |
| ⊣ MAX1908E       | ⊛ MAX1908ETI        | D MAX1908ETI+      | ⇒ MAX1908ETI+T      | ⇒ MAX1909ETI        |
| ⊛ MAX1909ETI+T   | ⊣ MAX1910EUB        | ⊛ MAX1910EUB+      | ↔ MAX1910EUB+T      | ⇒ MAX1910EUB-T      |
| D MAX1912EUB+    | ⊛ MAX1912EUB-T      | ⊣ MAX1916EZT+T     | ⊛ MAX1917EEE        | ⇒ MAX1917EEE+       |
| ⇒ MAX1917EEE+T   | ↔ MAX1917EEE-T      | ⊛ MAX191ACWG       | ⊣ MAX191AEWG        | ⇒ MAX191BCWG        |
| ↔ MAX1920ETT-T   | ⇒ MAX1920EUT+T      | D MAX1920EUT-T     | ⊛ MAX1921EUT15+T    | ⊣ MAX1921EUT15-T    |
| ⊛ MAX1921EUT18+T | D MAX1921EUT18-T    | ⇒ MAX1921EUT25     | ↔ MAX1921EUT25+T    | ⇒ MAX1922ESA        |
| ⊣ MAX1922ESA+    | ⊛ MAX1922ESA+C71073 | ↔ MAX1922ESA+T     | ⇒ MAX1922ESA-C71073 | ⇒ MAX1922ESA-T      |
| ⊛ MAX1922ETB     | ⊣ MAX1922ETB+       | ⊛ MAX1922ETB+C3B   | D MAX1924XEEE       | ⇒ MAX1926ETC        |
| ↔ MAX1926ETC-T   | ⊛ MAX1927REUB       | ⊣ MAX1927REUB+     | ⊛ MAX1927REUB+T     | ⇒ MAX1927REUB-T     |

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