









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX191BCWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX191BCWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX191BCWG.pdf 2.MAX191BCWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1045 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX191BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1045 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX191BCWG ist neu im Original, Suche MAX191BCWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX191BCWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX191BCWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX191BCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF 24DIP</p>	 <p>MAX191BCWG-T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p>MAX191BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p>MAX191AEWG+ Maxim Integrated LOW-POWER, 12-BIT SAMPLING ADC W</p>
 <p>MAX191BCNG Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF 24DIP</p>	 <p>MAX191BENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP</p>	 <p>MAX191BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24- SOIC</p>	 <p>MAX191BENG MAXIM MAX191BENG MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1907AETL	➡️ MAX1907AETL+	➡️ MAX1907AETL+T	D MAX1907AETL+TGC1	➡️ MAX1907AETL-T
⚡️ MAX1907AETL-TG069	⚙️ MAX1908E	D MAX1908ETI	➡️ MAX1908ETI+	➡️ MAX1908ETI+T
⚙️ MAX1909ETI	⚡️ MAX1909ETI+T	⚙️ MAX1910EUB	➡️ MAX1910EUB+	➡️ MAX1910EUB+T
D MAX1910EUB-T	⚙️ MAX1912EUB+	⚡️ MAX1912EUB-T	⚙️ MAX1916EZT+T	➡️ MAX1917EEEE
➡️ MAX1917EEEE+	➡️ MAX1917EEEE+T	⚙️ MAX1917EEEE-T	⚡️ MAX191ACWG	➡️ MAX191AEWG
➡️ MAX191BEWG	➡️ MAX1920ETT-T	D MAX1920EUT+T	⚙️ MAX1920EUT-T	⚡️ MAX1921EUT15+T
⚙️ MAX1921EUT15-T	D MAX1921EUT18+T	➡️ MAX1921EUT18-T	➡️ MAX1921EUT25	➡️ MAX1921EUT25+T
⚡️ MAX1922ESA	⚙️ MAX1922ESA+	➡️ MAX1922ESA+C71073	➡️ MAX1922ESA+T	➡️ MAX1922ESA-C71073
⚙️ MAX1922ESA-T	⚡️ MAX1922ETB	⚙️ MAX1922ETB+	D MAX1922ETB+C3B	➡️ MAX1924XEEEE
➡️ MAX1926ETC	⚙️ MAX1926ETC-T	⚡️ MAX1927REUB	⚙️ MAX1927REUB+	➡️ MAX1927REUB+T

Contact us: 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