



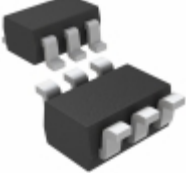




	<h2>MAX184BCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX184BCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT HS 24-DIP
Datenblätter:	1.MAX184BCNG+.pdf 2.MAX184BCNG+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX184BCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -10.8 V ~ 16.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX184BCNG+ ist neu im Original, Suche MAX184BCNG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX184BCNG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX184BCNG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1853EXT+ Maxim Integrated IC REG SWITCHED CAP INV SC70</p>	 <p>MAX184ACNG+ MAXIM MAXIM DIP24</p>	 <p>MAX1852EXT+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV SC70-6</p>	 <p>MAX1852EXT-T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV SC70-6</p>
 <p>MAX1848KA MAX MAX SOT23-8</p>	 <p>MAX1848EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1848 LED CONV</p>	 <p>MAX184BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-SOIC</p>	 <p>MAX1848ETA-T MAXIM MAX1848ETA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| ⊛ MAX1842EEE-TG096 | ↔ MAX1843EGI-T | ⇒ MAX1843ETI+T | D MAX1844EEP | ⇒ MAX1844EEP+T |
| ⊣ MAX1844EEP+TGC1 | ⊛ MAX1844EEP-T | D MAX1844ETP-TG074 | ⇒ MAX1845EEI | ⇒ MAX1845EEI+T |
| ⊛ MAX1845EEI-T | ⊣ MAX1845EEI-TG05 | ⊛ MAX1845EET-T | ↔ MAX1845ETX+TG05 | ⇒ MAX1846EUB+ |
| D MAX1846EUB+T | ⊛ MAX1847EEE | ⊣ MAX1847EEE+ | ⊛ MAX1847EEE+T | ⇒ MAX1848EKA |
| ⇒ MAX1848EKA+T | ↔ MAX1848ETA | ⊛ MAX1848ETA+T | ⊣ MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T |
| ↔ MAX1853EXT+T | ⇒ MAX1854EEG | D MAX1854EEG-T | ⊛ MAX1856EUB | ⊣ MAX1856EUB+T |
| ⊛ MAX1857EUA47+ | D MAX1857EUA47+T | ⇒ MAX1858AEEG+ | ↔ MAX1858EEG | ⇒ MAX1858EEG+T |
| ⊣ MAX1858EEG-T | ⊛ MAX185ACNG+ | ↔ MAX185ACWG | ⇒ MAX185BCNG+ | ⇒ MAX185BCWG |
| ⊛ MAX1864TEEE | ⊣ MAX1864TEEE-T | ⊛ MAX1868ETL | D MAX1868ETL-T | ⇒ MAX1868TEST |
| ↔ MAX186ACAP | ⊛ MAX186ACWP | ⊣ MAX186AEAP | ⊛ MAX186AEWP | ⇒ MAX186BCAP |

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