



## MAX172BCNG+

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX172BCNG+
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX172BCNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX172BCNG+.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX172BCNG+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX172BCNG+
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Expanded Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-
RoHS Status	Tube
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Kontakt-Finish	S/H-ADC
Polarisation	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Spannung - Durchschlag	24-PDIP
Anzahl der Bits	1
Abtastrate (pro Sekunde)	12
Data Interface	100k
Eingangsbereich	Parallel
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Anzahl der Eingänge	5V, -12V, -15V
Verhältnis - S / H: ADC	1
Die Architektur	1:1
Referenztyp	SAR
Verjüngen	Internal

MAX172BCNG+ ist neu im Original, Suche MAX172BCNG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX172BCNG+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX172BCNG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX172BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC	 <b>MAX172AENG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP	 <b>MAX172AMRG/883B</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS	 <b>MAX172BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC
 <b>MAX172BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP	 <b>MAX172ACWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC	 <b>MAX172AENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP	 <b>MAX172BENG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1720EUTG	↔ MAX1721EUT	⇒ MAX1721EUT+T	D MAX1721EUT-T	↔ MAX1722E2K-T
⊣ MAX1722EZK	⊛ MAX1722EZK+T	D MAX1722EZK-T	⇒ MAX1724EZK27+T	↔ MAX1724EZK30-T
⊛ MAX1724EZK33+T	⊣ MAX1724EZK33-T	⊛ MAX1724EZK50+T	↔ MAX1725EUK	↔ MAX1725EUK+T
D MAX1726EUK18	⊛ MAX1726EUK18+T	⊣ MAX1726EUK25-T	⊛ MAX1726EUK33+	↔ MAX1726EUK50
⇒ MAX1726EUK50+T	↔ MAX1729EUB	⊛ MAX1729EUB+T	⊣ MAX1729EUB-T	↔ MAX172ACNG+
↔ MAX172BCNG+	⇒ MAX1730EUB-T	D MAX1733EUK	⊛ MAX1733EUK+T	⊣ MAX1733EUK-T
⊛ MAX1734EUK15+T	D MAX1734EUK18	⇒ MAX1734EUK18+T	↔ MAX1734EUK18-T	↔ MAX1735DS
⊣ MAX1735EUK25+T	⊛ MAX1735EUK30	↔ MAX1735EUK30+T	⇒ MAX1737EEI	↔ MAX1737EEI+T
⊛ MAX173CNG+	⊣ MAX173CWG+	⊛ MAX173ENG+	D MAX173EWG+	↔ MAX17411GTM
↔ MAX17411GTM+T	⊛ MAX17415ETP+T	⊣ MAX17419GTA	⊛ MAX1742EEE	↔ MAX1742EEE+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

