








	<h2>MAX172BCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX172BCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP
	Datenblätter:	1.MAX172BCNG+.pdf 2.MAX172BCNG+.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	MAX172BCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP
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)	100k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX172BCNG+ Maxwell Technologies, Inc. IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP</p>	 <p>MAX172BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172AENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX172BCWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX172AMRG/883B Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS</p>	 <p>MAX172BCNG Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP</p>	 <p>MAX172AENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX172BENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1721EUT | ↔ MAX1721EUT+T | ⇒ MAX1721EUT-T | D MAX1722E2K-T | ⇒ MAX1722EZK |
| ⊖ MAX1722EZK+T | ⊗ MAX1722EZK-T | D MAX1724EZK27+T | ⇒ MAX1724EZK30-T | ⇒ MAX1724EZK33+T |
| ⊗ MAX1724EZK33-T | ⊖ MAX1724EZK50+T | ⊗ MAX1725EUK | ↔ MAX1725EUK+T | ⇒ MAX1726EUK18 |
| D MAX1726EUK18+T | ⊗ MAX1726EUK25-T | ⊖ MAX1726EUK33+ | ⊗ MAX1726EUK50 | ⇒ MAX1726EUK50+T |
| ⇒ MAX1729EUB | ↔ MAX1729EUB+T | ⊗ MAX1729EUB-T | ⊖ MAX172ACNG+ | ⇒ MAX172BCNG+ |
| ↔ MAX1730EUB-T | ⇒ MAX1733EUK | D MAX1733EUK+T | ⊗ MAX1733EUK-T | ⊖ MAX1734EUK15+T |
| ⊗ MAX1734EUK18 | D MAX1734EUK18+T | ⇒ MAX1734EUK18-T | ↔ MAX1735DS | ⇒ MAX1735EUK25+T |
| ⊖ MAX1735EUK30 | ⊗ MAX1735EUK30+T | ↔ MAX1737EEI | ⇒ MAX1737EEI+T | ⇒ MAX173CNG+ |
| ⊗ MAX173CWG+ | ⊖ MAX173ENG+ | ⊗ MAX173EWG+ | D MAX17411GTM | ⇒ MAX17411GTM+T |
| ↔ MAX17415ETP+T | ⊗ MAX17419GTA | ⊖ MAX1742EEE | ⊗ MAX1742EEE+T | ⇒ MAX17434G |

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