
	<h2>MAX173CNG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX173CNG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT W/REF 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX173CNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX173CNG+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX173CNG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT W/REF 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
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	10
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
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

MAX173CNG+ ist neu im Original, Suche MAX173CNG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX173CNG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX173CNG+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX173CWG</b> Maxim Integrated IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX1739EEP+</b> Maxim Integrated IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP</p>	 <p><b>MAX173CWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX1739EEP+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP</p>
 <p><b>MAX173CWG+T</b> MAXIM MAXIM SOP-24</p>	 <p><b>MAX1739EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1739</p>	 <p><b>MAX173EWG+</b> MAXIM MAX173EWG+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX173CNG</b> Maxim Integrated IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1726EUK18+T | ↔ MAX1726EUK25-T | ⇒ MAX1726EUK33+  | D MAX1726EUK50   | ⇒ MAX1726EUK50+T |
| ⊣ MAX1729EUB     | ⊛ MAX1729EUB+T   | D MAX1729EUB-T   | ⇒ MAX172ACNG+    | ⇒ MAX172BCNG+    |
| ⊛ MAX172BCNG+    | ⊣ MAX1730EUB-T   | ⊛ MAX1733EUK     | ↔ MAX1733EUK+T   | ⇒ MAX1733EUK-T   |
| D MAX1734EUK15+T | ⊛ MAX1734EUK18   | ⊣ MAX1734EUK18+T | ⊛ MAX1734EUK18-T | ⇒ MAX1735DS      |
| ⇒ MAX1735EUK25+T | ↔ MAX1735EUK30   | ⊛ MAX1735EUK30+T | ⊣ MAX1737EEI     | ⇒ MAX1737EEI+T   |
| ↔ MAX173CWG+     | ⇒ MAX173ENG+     | D MAX173EWG+     | ⊛ MAX17411GTM    | ⊣ MAX17411GTM+T  |
| ⊛ MAX17415ETP+T  | D MAX17419GTA    | ⇒ MAX1742EEE     | ↔ MAX1742EEE+T   | ⇒ MAX17434G      |
| ⊣ MAX17434GTL+T  | ⊛ MAX1744AUB     | ↔ MAX1744EUB+    | ⇒ MAX1744EUB+T   | ⇒ MAX1744EUB-T   |
| ⊛ MAX1744EUB/V+  | ⊣ MAX1744EUB/V+T | ⊛ MAX1745AEUB+   | D MAX1745AUB+T   | ⇒ MAX1745EUB     |
| ↔ MAX1745EUB+T   | ⊛ MAX1745EUB-T   | ⊣ MAX1745EUB/V   | ⊛ MAX1747EUP+T   | ⇒ MAX1747EUP-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