








	<h2>MAX174BCPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX174BCPI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX174BCPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX174BCPI+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX174BCPI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-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	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
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

MAX174BCPI+ ist neu im Original, Suche MAX174BCPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX174BCPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX174BCPI+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX174AEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174AEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174AEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174AEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX174BCPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174BEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174BEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                  |                 |                  |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX1744EUB+   | ↔ MAX1744EUB+T     | ⇒ MAX1744EUB-T   | D MAX1744EUB/V+ | ⇒ MAX1744EUB/V+T |
| ⊖ MAX1745AEUB+  | ⊗ MAX1745AUB+T     | D MAX1745EUB     | ⇒ MAX1745EUB+T  | ⇒ MAX1745EUB-T   |
| ⊗ MAX1745EUB/V  | ⊖ MAX1747EUP+T     | ⊗ MAX1747EUP-T   | ↔ MAX17480GTL+T | ⇒ MAX1748EUE     |
| D MAX1748EUE+T  | ⊗ MAX1748EUE-T     | ⊖ MAX17491GTA+   | ⊗ MAX17491GTA+T | ⇒ MAX17491GUA+   |
| ⇒ MAX1749EUK    | ↔ MAX1749EUK+T     | ⊗ MAX1749EUK-T   | ⊖ MAX174ACPI+   | ⇒ MAX174AEPI+    |
| ↔ MAX174BCWI+   | ⇒ MAX174BEWI+      | D MAX17511CGTL+T | ⊗ MAX17511GTL+T | ⊖ MAX17511TGTL+W |
| ⊗ MAX17550ATB+T | D MAX17550AUB+T    | ⇒ MAX1757EAI     | ↔ MAX17582GTM   | ⇒ MAX1759EUB+    |
| ⊖ MAX1759EUB+T  | ⊗ MAX1759EUB-TG069 | ↔ MAX17601ASA    | ⇒ MAX1760EUB+   | ⇒ MAX1760EUB+T   |
| ⊗ MAX1760EUB-T  | ⊖ MAX1760HETB+T    | ⊗ MAX1761EEE     | D MAX1761EEE-T  | ⇒ MAX1762EUB     |
| ↔ MAX1762EUB+T  | ⊗ MAX1762EUB-T     | ⊖ MAX1763EUE+T   | ⊗ MAX1765EUE+T  | ⇒ MAX1771CPA     |