
	<h2>MAX174BEPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX174BEPI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX174BEPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX174BEPI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




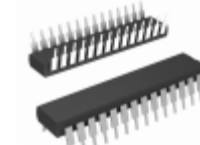




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX174BEPI+</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX174
Die Architektur	SAR

MAX174BEPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX174BEPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX174BEPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX174BEPI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX174BEPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174CCWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174CCPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP</p>
 <p><b>MAX174BCWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174CCPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP</p>	 <p><b>MAX174BEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX174BEPI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX174BEPI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX174BEPI+</a>
<a href="#">MAX174BEPI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX174BEPI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX174BEPI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX174BEPI+-Bild</a>	<a href="#">MAX174BEPI+-Teil</a>
<a href="#">MAX174BEPI+ Preis</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Bild</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX174BEPI+ Neu</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Original</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX174BEPI+ Online bestellen</a>

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