








	<h2>MAX174AEWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX174AEWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX174AEWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX174AEWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 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="#">MAX174AEWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX174AEWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX174AEWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX174AEWI+ 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 MAX174AEWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX174AEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174BCWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174AEPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174ACWI</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>	 <p><b>MAX174AEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174BCPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174AEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX174AEWI+ Maxim Integrated	MAX174AEWI+ Datenblatt	MAX174AEWI+-Datenblätter	MAX174AEWI+ PDF	Maxim Integrated MAX174AEWI+
MAX174AEWI+ Electronic	MAX174AEWI+-Komponenten	MAX174AEWI+-Verteiler	MAX174AEWI+-Bild	MAX174AEWI+-Teil
MAX174AEWI+ Preis	MAX174AEWI+ Hersteller	MAX174AEWI+ Bild	MAX174AEWI+ Aktie	MAX174AEWI+ Inventar
MAX174AEWI+ Neu	MAX174AEWI+ Original	MAX174AEWI+ garantiert	MAX174AEWI+ RFQ	MAX174AEWI+ Online bestellen

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