
	<h2>MAX174AEWI+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX174AEWI+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX174AEWI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX174AEWI+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


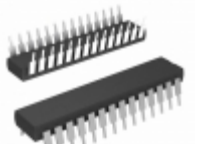






### Spezifikationen

Teilenummer	MAX174AEWI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX174AEWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX174AEWI+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX174BEPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174BCPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174AEWI</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>MAX174AEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174BCPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX174AEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX174ACWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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