









	<h2>MAX174BEWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX174BEWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX174BEWI+.pdf 2.MAX174BEWI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX174BEWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX174
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX174BEWI+ ist neu im Original, Suche MAX174BEWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX174BEWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX174BEWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1744EUB-T	↔ MAX1744EUB/V+	⇒ MAX1744EUB/V+T	D MAX1745AEUB+	↕ MAX1745AUB+T
⊕ MAX1745EUB	⊗ MAX1745EUB+T	D MAX1745EUB-T	⇒ MAX1745EUB/V	↕ MAX1747EUP+T
⊗ MAX1747EUP-T	⊕ MAX17480GTL+T	⊗ MAX1748EUE	↔ MAX1748EUE+T	↕ MAX1748EUE-T
D MAX17491GTA+	⊗ MAX17491GTA+T	⊕ MAX17491GUA+	⊗ MAX1749EUK	↕ MAX1749EUK+T
⇒ MAX1749EUK-T	↔ MAX174ACPI+	⊗ MAX174AEPI+	⊕ MAX174BCPI+	↕ MAX174BCWI+
↔ MAX17511CGTL+T	⇒ MAX17511GTL+T	D MAX17511TGTL+W	⊗ MAX17550ATB+T	⊕ MAX17550AUB+T
⊗ MAX1757EAI	D MAX17582GTM	⇒ MAX1759EUB+	↔ MAX1759EUB+T	↕ MAX1759EUB-TG069
⊕ MAX17601ASA	⊗ MAX1760EUB+	↔ MAX1760EUB+T	⇒ MAX1760EUB-T	↕ MAX1760HETB+T
⊗ MAX1761EEE	⊕ MAX1761EEE-T	⊗ MAX1762EUB	D MAX1762EUB+T	↕ MAX1762EUB-T
↔ MAX1763EUE+T	⊗ MAX1765EUE+T	⊕ MAX1771CPA	⊗ MAX1771CSA	↕ MAX1771CSA+T

Contact us: 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