


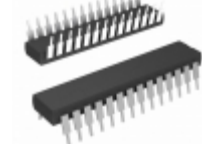





	<h2>MAX174BCWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX174BCWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX174BCWI+.pdf 2.MAX174BCWI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX174BCWI+
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	0°C ~ 70°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)

MAX174BCWI+ ist neu im Original, Suche MAX174BCWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX174BCWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX174BCWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX174BCPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MAX174BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174BEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MAX174BEWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>
 <p>MAX174BEPI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MAX174CCPI Maxim Integrated IC ADC 12BIT LOW PWR HISPD 28DIP</p>	 <p>MAX174BCWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174BCPI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1744EUB+T	↔ MAX1744EUB-T	⇒ MAX1744EUB/V+	D MAX1744EUB/V+T	↗ MAX1745AEUB+
⊕ MAX1745AUB+T	⊗ MAX1745EUB	D MAX1745EUB+T	⇒ MAX1745EUB-T	↗ MAX1745EUB/V
⊗ MAX1747EUP+T	⊕ MAX1747EUP-T	⊗ MAX17480GTL+T	↔ MAX1748EUE	↗ MAX1748EUE+T
D MAX1748EUE-T	⊗ MAX17491GTA+	⊕ MAX17491GTA+T	⊗ MAX17491GUA+	↗ MAX1749EUK
⇒ MAX1749EUK+T	↔ MAX1749EUK-T	⊗ MAX174ACPI+	⊕ MAX174AEPI+	↗ MAX174BCPI+
↔ MAX174BEWI+	⇒ MAX17511CGTL+T	D MAX17511GTL+T	⊗ MAX17511TGTL+W	⊕ MAX17550ATB+T
⊗ MAX17550AUB+T	D MAX1757EAI	⇒ MAX17582GTM	↔ MAX1759EUB+	↗ MAX1759EUB+T
⊕ MAX1759EUB-TG069	⊗ MAX17601ASA	↔ MAX1760EUB+	⇒ MAX1760EUB+T	↗ MAX1760EUB-T
⊗ MAX1760HETB+T	⊕ MAX1761EEE	⊗ MAX1761EEE-T	D MAX1762EUB	↗ MAX1762EUB+T
↔ MAX1762EUB-T	⊗ MAX1763EUE+T	⊕ MAX1765EUE+T	⊗ MAX1771CPA	↗ MAX1771CSA

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