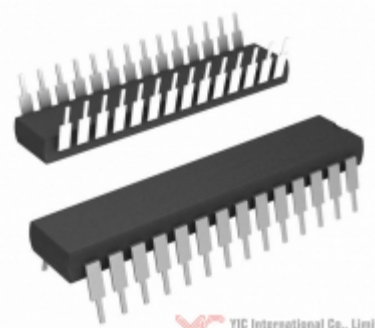








	<h2>MAX174AEPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX174AEPI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
	Datenblätter:	1.MAX174AEPI+.pdf 2.MAX174AEPI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX174AEPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
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-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
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)

MAX174AEPI+ ist neu im Original. Suche MAX174AEPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX174AEPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX174AEPI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX174AEWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174ACWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174ACPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MAX174ACWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>
 <p>MAX174ACPI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MAX174AEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174AEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX174AEPI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1744AUB	↔ MAX1744EUB+	⇒ MAX1744EUB+T	D MAX1744EUB-T	↔ MAX1744EUB/V+
⊕ MAX1744EUB/V+T	⊗ MAX1745AEUB+	D MAX1745AUB+T	⇒ MAX1745EUB	↔ MAX1745EUB+T
⊗ MAX1745EUB-T	⊕ MAX1745EUB/V	⊗ MAX1747EUP+T	↔ MAX1747EUP-T	↔ MAX17480GTL+T
D MAX1748EUE	⊗ MAX1748EUE+T	⊕ MAX1748EUE-T	⊗ MAX17491GTA+	↔ MAX17491GTA+T
⇒ MAX17491GUA+	↔ MAX1749EUK	⊗ MAX1749EUK+T	⊕ MAX1749EUK-T	↔ MAX174ACPI+
↔ MAX174BCPI+	⇒ MAX174BCWI+	D MAX174BEWI+	⊗ MAX17511CGTL+T	⊕ MAX17511GTL+T
⊗ MAX17511TGTL+W	D MAX17550ATB+T	⇒ MAX17550AUB+T	↔ MAX1757EAI	↔ MAX17582GTM
⊕ MAX1759EUB+	⊗ MAX1759EUB+T	↔ MAX1759EUB-TG069	⇒ MAX17601ASA	↔ MAX1760EUB+
⊗ MAX1760EUB+T	⊕ MAX1760EUB-T	⊗ MAX1760HETB+T	D MAX1761EEE	↔ MAX1761EEE-T
↔ MAX1762EUB	⊗ MAX1762EUB+T	⊕ MAX1762EUB-T	⊗ MAX1763EUE+T	↔ MAX1765EUE+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

