






	<h2>MAX174CCWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX174CCWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX174CCWI+.pdf 2.MAX174CCWI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX174CCWI+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX174
Die Architektur	SAR

MAX174CCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX174CCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX174CCWI+ 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 MAX174CCWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX174CCPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP	 MAX174BEWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	 MAX17500AEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	 MAX174CEPI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP
 MAX17500AAUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	 MAX174CEWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	 MAX174BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	 MAX174CCWI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX174CCWI+ Maxim Integrated	MAX174CCWI+ Datenblatt	MAX174CCWI+-Datenblätter	MAX174CCWI+ PDF	Maxim Integrated MAX174CCWI+
MAX174CCWI+ Electronic	MAX174CCWI+-Komponenten	MAX174CCWI+-Verteiler	MAX174CCWI+-Bild	MAX174CCWI+-Teil
MAX174CCWI+ Preis	MAX174CCWI+ Hersteller	MAX174CCWI+ Bild	MAX174CCWI+ Aktie	MAX174CCWI+ Inventar
MAX174CCWI+ Neu	MAX174CCWI+ Original	MAX174CCWI+ garantiert	MAX174CCWI+ RFQ	MAX174CCWI+ Online bestellen