







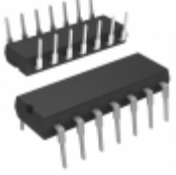

	<h2 style="color: red;">MAX162CCWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX162CCWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX162CCWG.pdf 2.MAX162CCWG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX162CCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-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	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-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	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX162
Die Architektur	SAR

MAX162CCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162CCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162CCWG 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 MAX162CCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX162CCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP	 MAX162CCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC	 MAX162CNG MAX MAX DIP-24	 MAX1630CAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
 MAX162CCNG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP	 MAX162BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC	 MAX162CMRG/HR Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP	 MAX162BENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162CCWG Maxim Integrated	MAX162CCWG Datenblatt	MAX162CCWG-Datenblätter	MAX162CCWG PDF	Maxim Integrated MAX162CCWG
MAX162CCWG Electronic	MAX162CCWG-Komponenten	MAX162CCWG-Verteiler	MAX162CCWG-Bild	MAX162CCWG-Teil
MAX162CCWG Preis	MAX162CCWG Hersteller	MAX162CCWG Bild	MAX162CCWG Aktie	MAX162CCWG Inventar
MAX162CCWG Neu	MAX162CCWG Original	MAX162CCWG garantiert	MAX162CCWG RFQ	MAX162CCWG Online bestellen

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