

	MAX162CCNG	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX162CCNG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX162CCNG.pdf 2.MAX162CCNG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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.		







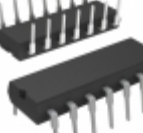

Spezifikationen

Teilenummer	MAX162CCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX162CCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162CCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162CCNG 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 MAX162CCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX162BENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p>MAX162BENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX162CCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p>MAX162CCWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX162BCWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX162BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p>MAX162CMRG/HR Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP</p>	 <p>MAX162CNG MAX MAX DIP-24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162CCNG Maxim Integrated	MAX162CCNG Datenblatt	MAX162CCNG-Datenblätter	MAX162CCNG PDF	Maxim Integrated MAX162CCNG
MAX162CCNG Electronic	MAX162CCNG-Komponenten	MAX162CCNG-Verteiler	MAX162CCNG-Bild	MAX162CCNG-Teil
MAX162CCNG Preis	MAX162CCNG Hersteller	MAX162CCNG Bild	MAX162CCNG Aktie	MAX162CCNG Inventar
MAX162CCNG Neu	MAX162CCNG Original	MAX162CCNG garantiert	MAX162CCNG RFQ	MAX162CCNG Online bestellen