








	<h2>MAX162ACWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX162ACWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX162ACWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX162ACWG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX162ACWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12 pcs 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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX162ACWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162ACWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162ACWG 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 MAX162ACWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX162ACNG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162AENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162ACWG+</b> MAXIM MAX162ACWG+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX1627ESA-T</b> MAXIM MAX1627ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX162AENG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1627ESA+T.</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1627ESA-TG069</b> MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162ACWG Maxim Integrated	MAX162ACWG Datenblatt	MAX162ACWG-Datenblätter	MAX162ACWG PDF	Maxim Integrated MAX162ACWG
MAX162ACWG Electronic	MAX162ACWG-Komponenten	MAX162ACWG-Verteiler	MAX162ACWG-Bild	MAX162ACWG-Teil
MAX162ACWG Preis	MAX162ACWG Hersteller	MAX162ACWG Bild	MAX162ACWG Aktie	MAX162ACWG Inventar
MAX162ACWG Neu	MAX162ACWG Original	MAX162ACWG garantiert	MAX162ACWG RFQ	MAX162ACWG Online bestellen