








	<h2>MAX120CWG+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX120CWG+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX120CWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX120CWG+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27 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	MAX120CWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, 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	Lead free / RoHS 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	MAX120
Die Architektur	SAR

MAX120CWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX120CWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX120CWG+ 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 MAX120CWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX120CWG-W</b> MAXIM MAX120CWG-W MAXIM</p>	 <p><b>MAX120EAG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX120CNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP</p>	 <p><b>MAX120EAG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 500KSPS 24-SSOP</p>
 <p><b>MAX120CAG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX120CWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX120CNG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP</p>	 <p><b>MAX120CWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX120CWG+ Maxim Integrated	MAX120CWG+ Datenblatt	MAX120CWG+-Datenblätter	MAX120CWG+ PDF	Maxim Integrated MAX120CWG+
MAX120CWG+ Electronic	MAX120CWG+-Komponenten	MAX120CWG+-Verteiler	MAX120CWG+-Bild	MAX120CWG+-Teil
MAX120CWG+ Preis	MAX120CWG+ Hersteller	MAX120CWG+ Bild	MAX120CWG+ Aktie	MAX120CWG+ Inventar
MAX120CWG+ Neu	MAX120CWG+ Original	MAX120CWG+ garantiert	MAX120CWG+ RFQ	MAX120CWG+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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