








	<h2>MAX154BCWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX154BCWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX154BCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX154BCWG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35 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	MAX154BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	400k
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	4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 Flash 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX154
Die Architektur	Flash

MAX154BCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX154BCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX154BCWG 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 MAX154BCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX154BCAG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX154BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF24SOIC</p>	 <p><b>MAX154BCAG</b> MAXI MAXI SSOP20</p>	 <p><b>MAX154BEAG+</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT</p>
 <p><b>MAX154BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 24DIP</p>	 <p><b>MAX154BCAG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX154BENG</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX154BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 24DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX154BCWG Maxim Integrated	MAX154BCWG Datenblatt	MAX154BCWG-Datenblätter	MAX154BCWG PDF	Maxim Integrated MAX154BCWG
MAX154BCWG Electronic	MAX154BCWG-Komponenten	MAX154BCWG-Verteiler	MAX154BCWG-Bild	MAX154BCWG-Teil
MAX154BCWG Preis	MAX154BCWG Hersteller	MAX154BCWG Bild	MAX154BCWG Aktie	MAX154BCWG Inventar
MAX154BCWG Neu	MAX154BCWG Original	MAX154BCWG garantiert	MAX154BCWG RFQ	MAX154BCWG 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