








	<h2>MAX154ACWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX154ACWG</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.MAX154ACWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX154ACWG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 39 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	MAX154ACWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	39 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

MAX154ACWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX154ACWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX154ACWG 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 MAX154ACWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX154ACNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 24DIP</p>	 <p><b>MAX154ACWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&amp;REF 24SOIC</p>	 <p><b>MAX154ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 24DIP</p>	 <p><b>MAX1549ETL+</b> MAXIM MAX1549ETL+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX154ACAG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF SSOP</p>	 <p><b>MAX154AEAG+</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 24SSOP</p>	 <p><b>MAX1549ETL+T</b> MAX MAX1549ETL+T MAX</p>	 <p><b>MAX154ACWG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX154ACWG Maxim Integrated	MAX154ACWG Datenblatt	MAX154ACWG-Datenblätter	MAX154ACWG PDF	Maxim Integrated MAX154ACWG
MAX154ACWG Electronic	MAX154ACWG-Komponenten	MAX154ACWG-Verteiler	MAX154ACWG-Bild	MAX154ACWG-Teil
MAX154ACWG Preis	MAX154ACWG Hersteller	MAX154ACWG Bild	MAX154ACWG Aktie	MAX154ACWG Inventar
MAX154ACWG Neu	MAX154ACWG Original	MAX154ACWG garantiert	MAX154ACWG RFQ	MAX154ACWG 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