

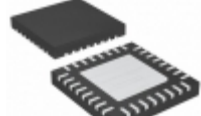





	<h2 style="color: red;">MAX154BEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX154BEWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX154BEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX154BEWG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX154BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	50 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	-40°C ~ 85°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

MAX154BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX154BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX154BEWG 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 MAX154BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX154BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24-DIP	 <b>MAX15500GTJ+</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32-TQFN	 <b>MAX154BEAG+</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT	 <b>MAX154BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC
 <b>MAX154BEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24SOIC	 <b>MAX15500GTJ+T</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN	 <b>MAX15500KGTJ+</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN	 <b>MAX154BENG</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX154BEWG Maxim Integrated	MAX154BEWG Datenblatt	MAX154BEWG-Datenblätter	MAX154BEWG PDF	Maxim Integrated MAX154BEWG
MAX154BEWG Electronic	MAX154BEWG-Komponenten	MAX154BEWG-Verteiler	MAX154BEWG-Bild	MAX154BEWG-Teil
MAX154BEWG Preis	MAX154BEWG Hersteller	MAX154BEWG Bild	MAX154BEWG Aktie	MAX154BEWG Inventar
MAX154BEWG Neu	MAX154BEWG Original	MAX154BEWG garantiert	MAX154BEWG RFQ	MAX154BEWG Online bestellen