
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1293BCEG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1293BCEG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAX1293BCEG.pdf</a> <a href="#">2. MAX1293BCEG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1293BCEG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1293
Die Architektur	SAR

MAX1293BCEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1293BCEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1293BCEG 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 MAX1293BCEG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>MAX1293AEEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293BEEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293BEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293ACEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP
  <b>MAX1293AEEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293ACEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293BEEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP	  <b>MAX1293BCEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1293BCEG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1293BCEG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1293BCEG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1293BCEG</a>
<a href="#">MAX1293BCEG Electronic</a>	<a href="#">MAX1293BCEG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1293BCEG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1293BCEG-Bild</a>	<a href="#">MAX1293BCEG-Teil</a>
<a href="#">MAX1293BCEG Preis</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Hersteller</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Bild</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Aktie</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Inventar</a>
<a href="#">MAX1293BCEG Neu</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Original</a>	<a href="#">MAX1293BCEG garantiert</a>	<a href="#">MAX1293BCEG RFQ</a>	<a href="#">MAX1293BCEG Online bestellen</a>