








	<h2>MAX1293ACEG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1293ACEG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1293ACEG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1293ACEG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1293ACEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	200 pcs Stock
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX1293ACEG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1293ACEG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1293ACEG+ 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 MAX1293ACEG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1293BCEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP	 <b>MAX1293AEEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	 <b>MAX1293AEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	 <b>MAX12935BAWE+T</b> Maxim Integrated 2-CHANNEL, 5KVRMS DIGITAL ISOLAT
 <b>MAX12931FASA+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC	 <b>MAX12935BWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX12935 2CH 5KV DGTL ISO	 <b>MAX1293AEEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP	 <b>MAX1293ACEG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1293ACEG+ Maxim Integrated	MAX1293ACEG+ Datenblatt	MAX1293ACEG+-Datenblätter	MAX1293ACEG+ PDF	Maxim Integrated MAX1293ACEG+
MAX1293ACEG+ Electronic	MAX1293ACEG+-Komponenten	MAX1293ACEG+-Verteiler	MAX1293ACEG+-Bild	MAX1293ACEG+-Teil
MAX1293ACEG+ Preis	MAX1293ACEG+ Hersteller	MAX1293ACEG+ Bild	MAX1293ACEG+ Aktie	MAX1293ACEG+ Inventar
MAX1293ACEG+ Neu	MAX1293ACEG+ Original	MAX1293ACEG+ garantiert	MAX1293ACEG+ RFQ	MAX1293ACEG+ 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