

	<h2>MAX1292BCEG+</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX1292BCEG+</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2581 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX1292BCEG+	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2581 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX1292BCEG+													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2581 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX1292BCEG+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
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
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1292BEEG N/A IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292ACEG+T N/A IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292BCEG N/A IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292AEEG N/A IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP</p>
 <p>MAX1292ACEG+ N/A IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292BCEG+T N/A IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292BEEG+ N/A IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292EVKIT N/A EVALUATION KIT FOR MAX1292</p>

MAX1292BCEG+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX1292BCEG+ Datenblatt	MAX1292BCEG+-Datenblätter	MAX1292BCEG+ PDF	MAX1292BCEG+
MAX1292BCEG+ Electronic	MAX1292BCEG+-Komponenten	MAX1292BCEG+-Verteiler	MAX1292BCEG+-Bild	MAX1292BCEG+-Teil
MAX1292BCEG+ Preis	MAX1292BCEG+ Hersteller	MAX1292BCEG+ Bild	MAX1292BCEG+ Aktie	MAX1292BCEG+ Inventar
MAX1292BCEG+ Neu	MAX1292BCEG+ Original	MAX1292BCEG+ garantiert	MAX1292BCEG+ RFQ	MAX1292BCEG+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited