



MAX1084BCSA

Onderdeel nummer: **MAX1084BCSA**
 product beschrijving: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.MAX1084BCSA.pdf](#) [2.MAX1084BCSA.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX1084BCSA	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.MAX1084BCSA.pdf2.MAX1084BCSA.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Leverancier Device Pakket	8-SOIC	Serie	-
Sampling Rate (Per Second)	400k	Reference Type	Internal
Verhouding - S / H: ADC	1:1	Packaging	Tube
Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal ingangen	1	Aantal bits	10
Aantal A / D omzeters	1	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Input Type	Single Ended
Kenmerken	-	gedetailleerde beschrijving	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
data Interface	SPI	Configuratie	S/H-ADC
Base Part Number	MAX1084	architectuur	SAR

gerelateerde producten

<p>MAX1084BCSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084BCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1085ACSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC Download: MAX1085ACSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1084BCSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084BCSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1084BESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084BESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1084AESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1085ACSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC Download: MAX1085ACSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1084ACSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084ACSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1083BCUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 300KSPS 16-TSSOP Download: MAX1083BCUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1084BESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC Download: MAX1084BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1082BEUE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 400KSPS 16-TSSOP Download: MAX1082BEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1083AEUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 300KSPS 16-TSSOP Download: MAX1083AEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1083BEUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 10BIT 300KSPS 16-TSSOP Download: MAX1083BEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX1084BCSA
- MAX1084BCSA prijs
- MAX1084BCSA PDF-gegevensblad
- MAX1084BCSA voorraad
- Maxim Integrated MAX1084BCSA
- Maxim Integrated MAX1084BCSA
- MAX1084BCSA-distributeur
- MAX1084BCSA Afbeeldingen
- MAX1084BCSA Datasheet downloaden
- Koop MAX1084BCSA
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX1084BCSA leverancier
- MAX1084BCSA-afbeelding
- MAX1084BCSA gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX1084BCSA
- Maxim Integrated-distributeur