

Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX144BEUA+

Onderdeel nummer: **MAX144BEUA+**
 product beschrijving: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX
 RoHs-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX144BEUA+.pdf](#) [2.MAX144BEUA+.pdf](#)










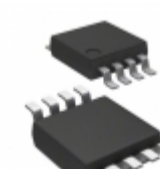


Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX144BEUA+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX144BEUA+.pdf2.MAX144BEUA+.pdf		
Voltage - Supply, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Voltage - Supply, Analog	2.7 V ~ 5.25 V
Leverancier Device Pakket	8-uMAX	Serie	-
Sampling Rate (Per Second)	108k	Reference Type	External
Verhouding - S / H: ADC	1:1	Packaging	Tube
Verpakking / doos	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal ingangen	2	Aantal bits	12
Aantal A / D omzeters	1	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	11 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Input Type	Single Ended	Kenmerken	-
gedetailleerde beschrijving	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-uMAX	data Interface	SPI
Configuratie	MUX-S/H-ADC	Base Part Number	MAX144
architectuur	SAR		

gerelateerde producten

 <p>MAX144BCUA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Download: MAX144BCUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14504EWC+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP Download: MAX14504EWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14505AESC+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP Download: MAX14505AESC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14502AETL+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CARD READER USB-SD 40-TQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14502EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX14502 Download: MAX14502EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX144BEUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Download: MAX144BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX144BEPA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-DIP Download: MAX144BEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX144BCUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Download: MAX144BCUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX144BEUA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Download: MAX144BEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX144BCUA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Download: MAX144BCUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX144BEPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-DIP Download: MAX144BEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14502AETL+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CARD READER USB-SD 40-TQFN</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX144BEUA+
- MAX144BEUA+ prijs
- MAX144BEUA+ PDF-gegevensblad
- MAX144BEUA+ voorraad
- Maxim Integrated MAX144BEUA+
- Maxim Integrated MAX144BEUA+
- MAX144BEUA+-distributeur
- MAX144BEUA+ Afbeeldingen
- MAX144BEUA+ Datasheet downloaden
- Koop MAX144BEUA+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX144BEUA+ leverancier
- MAX144BEUA+-afbeelding
- MAX144BEUA+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX144BEUA+
- Maxim Integrated-distributeur