



MAX159AEP

Cikkszám: **MAX159AEP**
 termékírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX159AEP.pdf](#) [2.MAX159AEP.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MAX159AEP	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.MAX159AEP.pdf 2.MAX159AEP.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	2.7 V ~ 5.25 V	Feszültségellátás, analóg	2.7 V ~ 5.25 V
Szállító eszközcsoomag	8-PDIP	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	108k	Referencia típus	External
Arány - S / H: ADC	1:1	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Bemenetek száma	1	Bitek száma	10
A / D átalakítók száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Bemeneti típus	Pseudo-Differential
Jellemzők	-	Részletes leírás	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Adatinterfész	SPI	Configuration	MUX-S/H-ADC
Alap rész száma	MAX159	Építészet	SAR

Kapcsolódó termékek

<p>MAX1595EUA50+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX Letöltés: MAX1595EUA50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX159AEP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX Letöltés: MAX159AEP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX159ACPA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 10BIT 108KSPS 8-DIP Letöltés: MAX159ACPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX159BCUA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 10BIT 108KSPS 8-UMAX Letöltés: MAX159BCUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX159ACUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX Letöltés: MAX159ACUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX159BCUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 10BIT 108KSPS 8-UMAX Letöltés: MAX159BCUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX159BCPA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP Letöltés: MAX159BCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1595EUA50+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX Letöltés: MAX1595EUA50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX159BEPA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP Letöltés: MAX159BEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX159ACPA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP Letöltés: MAX159ACPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX159BCUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX Letöltés: MAX159BCUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1599ETA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN Letöltés: MAX1599ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX159AEP
 MAX159AEP Ár
 MAX159AEP PDF adatlap
 MAX159AEP készlet
 Maxim Integrated MAX159AEP
 Maxim Integrated MAX159AEP

MAX159AEP forgalmazó
 MAX159AEP képek
 MAX159AEP Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX159AEP-et
 Maxim Integrated szállító

MAX159AEP szállító
 MAX159AEP kép
 MAX159AEP adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX159AEP
 Maxim Integrated Forgalmazó