



MAX1262AEEI+

Cikkszám: **MAX1262AEEI+**
 termék leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX1262AEEI+.pdf](#) [2.MAX1262AEEI+.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	MAX1262AEEI+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX1262AEEI+.pdf 2.MAX1262AEEI+.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	2.7 V ~ 5.5 V	Feszültségellátás, analóg	5V
Szállító eszközcsomag	28-QSOP	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	400k	Referencia típus	External, Internal
Arány - S / H: ADC	1:1	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Bemenetek száma	4, 8	Bitek száma	12
A / D átalakítók száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	Pseudo-Differential, Single Ended
Jellemzők	-	Részletes leírás	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 28-QSOP
Adatinterfész	Paralel	Configuration	MUX-S/H-ADC
Alap rész száma	MAX1262	Építészet	SAR

Kapcsolódó termékek

<p>MAX1261BCEI+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1261BCEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1261BEEI+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1261BEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1261BEEI+T Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1261BEEI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1264ACEG+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Letöltés: MAX1264ACEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1262BEEI+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1262BEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1262ACEI+T Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1262ACEI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1263BCEG+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP Letöltés: MAX1263BCEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1261AEEI+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1261AEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1262BCEI+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1262BCEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1261AEEI+T Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP Letöltés: MAX1261AEEI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1264AEEG+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Letöltés: MAX1264AEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1263BEEG+ Gyártó: Maxim Integrated Leírás: IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP Letöltés: MAX1263BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX1262AEEI+	MAX1262AEEI+ forgalmazó	MAX1262AEEI+ beszállító
MAX1262AEEI+ Ár	MAX1262AEEI+ képek	MAX1262AEEI+ kép
MAX1262AEEI+ PDF adatlap	MAX1262AEEI+ Töltse le az adatlapot	MAX1262AEEI+ adatlap
MAX1262AEEI+ készlet	Vásároljon MAX1262AEEI+-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX1262AEEI+
Maxim Integrated MAX1262AEEI+	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX1262AEEI+		