



## MX574ALN+

Cikkszám: **MX574ALN+**  
 termékírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: MX574ALN+.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

<b>Cikkszám</b>	MX574ALN+	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	MX574ALN+.pdf		
<b>Feszültségellátás, Digitális</b>	5V	<b>Feszültségellátás, analóg</b>	±11.4 V ~ 16.5 V
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	28-DIP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Mintavételi arány (másodpercenként)</b>	40k	<b>Referencia típus</b>	External, Internal
<b>Arány - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Bemenetek száma</b>	1	<b>Bitek száma</b>	12
<b>A / D átalakítók száma</b>	1	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemeneti típus</b>	Single Ended
<b>Jellemzők</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-DIP
<b>Adatinterfész</b>	Parallel	<b>Configuration</b>	S/H-ADC
<b>Alap rész száma</b>	MX574A	<b>Építészet</b>	SAR

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MX574ALEWI+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC                  Letöltés:  MX574ALEWI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX574AKP+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC                  Letöltés:  MX574AKP+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p>—NO PICTURE—</p> <p><b>MX574BBA805M664-TR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p>—NO PICTURE—</p> <p><b>MX574BBA805M664</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p>—NO PICTURE—</p> <p><b>MX574BBC201M416</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p>—NO PICTURE—</p> <p><b>MX574BBC201M416-TR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX574ALP+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC                  Letöltés:  MX574ALP+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX574ALCWI+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC                  Letöltés:  MX574ALCWI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX574ALP+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC                  Letöltés:  MX574ALP+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX574ALEPI+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP                  Letöltés:  MX574ALEPI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX574ALCWI+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC                  Letöltés:  MX574ALCWI+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX574AKP+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC                  Letöltés:  MX574AKP+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MX574ALN+  
 MX574ALN+ Ár  
 MX574ALN+ PDF adatlap  
 MX574ALN+ készlet  
 Maxim Integrated MX574ALN+  
 Maxim Integrated MX574ALN+

MX574ALN+ forgalmazó  
 MX574ALN+ képek  
 MX574ALN+ Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon MX574ALN+-et  
 Maxim Integrated beszállító

MX574ALN+ beszállító  
 MX574ALN+ kép  
 MX574ALN+ adatlap  
 Vásároljon Maxim Integrated MX574ALN+  
 Maxim Integrated Forgalmazó