



## MAX274BEWI+T

Cikkszám: **MAX274BEWI+T**  
 termék leírás: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC  
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: 1.MAX274BEWI+T.pdf  
 2.MAX274BEWI+T.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>	MAX274BEWI+T	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC FILTER ACTIVE 28-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.MAX274BEWI+T.pdf 2.MAX274BEWI+T.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	28-SOIC
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Szűrők száma</b>	4
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frekvencia - Cutoff vagy Center</b>	150kHz	<b>Szűrő típusa</b>	Continuous, Band Pass Low Pass
<b>Szűrési rendelés</b>	8th	<b>Alap rész száma</b>	MAX274

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MAX2750EUA</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX274BCWI+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX274BCWI+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX274BCNG+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP                  Letöltés: <a href="#">MAX274BCNG+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX274BCWI+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX274BCWI+T.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2750AUA+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX2750AUA+T.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX274BCWI</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX274BCWI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX274EVKIT</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: EVAL KIT FOR MAX 274                  Letöltés: <a href="#">MAX274EVKIT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX274EVKIT-DIP+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: KIT EVALUATION FOR MAX274                  Letöltés: <a href="#">MAX274EVKIT-DIP+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX274BEWI+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX274BEWI+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2750AUA+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX2750AUA+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX274BENG+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC FILTER ACTIVE 24-DIP                  Letöltés: <a href="#">MAX274BENG+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX274EVKIT-DIP</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: EVAL KIT FOR MAX274                  Letöltés: <a href="#">MAX274EVKIT-DIP.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX274BEWI+T  
 MAX274BEWI+T Ár  
 MAX274BEWI+T PDF adatlap  
 MAX274BEWI+T készlet  
 Maxim Integrated MAX274BEWI+T  
 Maxim Integrated MAX274BEWI+T

MAX274BEWI+T forgalmazó  
 MAX274BEWI+T képek  
 MAX274BEWI+T Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon MAX274BEWI+T-et  
 Maxim Integrated szállító

MAX274BEWI+T szállító  
 MAX274BEWI+T kép  
 MAX274BEWI+T adatlap  
 Vásároljon Maxim Integrated MAX274BEWI+T  
 Maxim Integrated Forgalmazó