



## MAX492CPA+

Cikkszám:	<b>MAX492CPA+</b>
termékleírás:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlapokat:	<a href="#">1.MAX492CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX492CPA+.pdf</a>

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









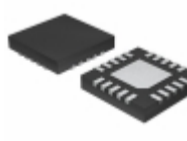
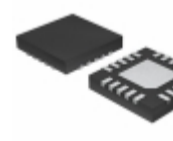


[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

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

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MAX492CPA+	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.MAX492CPA+.pdf2.MAX492CPA+.pdf		
<b>Feszültségellátás, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V	<b>Feszültség - bemeneti eltolás</b>	200µV
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-PDIP	<b>Elfordulási arány</b>	0.2 V/µs
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Kimeneti típus</b>	Rail-to-Rail
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C	<b>Az áramkörök száma</b>	2
<b>Szerelési típus</b>	Through Hole	<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>Nyeresség sávszélesség termék</b>	500kHz	<b>Részletes leírás</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
<b>Jelenlegi - ellátás</b>	150µA	<b>Aktuális - Bemeneti torzítás</b>	25nA
<b>Alap rész száma</b>	MAX492	<b>Erősítő típusa</b>	General Purpose

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>MAX4929EEEP+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SWITCH HDMI 2:1 20-QSOP Letöltés: <a href="#">1.MAX4929EEEP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX492CSA+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Letöltés: <a href="#">1.MAX492CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX492CSA+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Letöltés: <a href="#">1.MAX492CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX492CPA</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Letöltés: <a href="#">1.MAX492CPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX492EPA</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Letöltés: <a href="#">1.MAX492EPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX492C/D</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPERATIONAL AMP Letöltés: <a href="#">1.MAX492C/D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4929EEEP+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SWITCH HDMI 2:1 20-QSOP Letöltés: <a href="#">1.MAX4929EEEP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX492CSA</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Letöltés: <a href="#">1.MAX492CSA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4929EETP+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SWITCH HDMI 2:1 20-TQFN Letöltés: <a href="#">1.MAX4929EETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4929EETP+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SWITCH HDMI 2:1 20-TQFN Letöltés: <a href="#">1.MAX4929EETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX492CSA-T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Letöltés: <a href="#">1.MAX492CSA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX492EPA+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Letöltés: <a href="#">1.MAX492EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX492CPA+  
MAX492CPA+ Ár  
MAX492CPA+ PDF adatlap  
MAX492CPA+ készlet  
Maxim Integrated MAX492CPA+  
Maxim Integrated MAX492CPA+

MAX492CPA+ forgalmazó  
MAX492CPA+ képek  
MAX492CPA+ Töltse le az adatlapot  
Vásároljon MAX492CPA+-et  
Maxim Integrated beszállító

MAX492CPA+ beszállító  
MAX492CPA+ kép  
MAX492CPA+ adatlap  
Vásároljon Maxim Integrated MAX492CPA+  
Maxim Integrated Forgalmazó