



MAX4275BKESA

Cikkszám: **MAX4275BKESA**
 termékleírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX4275BKESA.pdf](#)
[2.MAX4275BKESA.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	MAX4275BKESA	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.MAX4275BKESA.pdf2.MAX4275BKESA.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Feszültség - bemeneti eltolás	500µV
Szállító eszközcsoomag	8-SOIC	Elfordulási arány	0.7 V/µs
Sorozat	GainAmp™	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Kimeneti típus	Rail-to-Rail
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Az áramkörök száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Részletes leírás	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Jelenlegi - ellátás	355µA	Áram - kimenet / csatorna	65mA
Aktuális - Bemeneti torzítás	50pA	Alap rész száma	MAX4275
Erősítő típusa	General Purpose	-3db sávszélesség	1.7MHz

Kapcsolódó termékek

<p>MAX4275BJESA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Letöltés: 1.MAX4275BJESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4275AOESA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Letöltés: 1.MAX4275AOESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4278EPA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Letöltés: 1.MAX4278EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4275BEESA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Letöltés: 1.MAX4275BEESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4275BAEUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Letöltés: 1.MAX4275BAEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4275AOEUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Letöltés: 1.MAX4275AOEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4275CAEUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Letöltés: 1.MAX4275CAEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4278EPA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Letöltés: 1.MAX4278EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4275BJEUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Letöltés: 1.MAX4275BJEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4278ESA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC Letöltés: 1.MAX4278ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4278ESA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC Letöltés: 1.MAX4278ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4275BKEUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Letöltés: 1.MAX4275BKEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX4275BKESA	MAX4275BKESA forgalmazó	MAX4275BKESA beszállító
MAX4275BKESA Ár	MAX4275BKESA képek	MAX4275BKESA kép
MAX4275BKESA PDF adatlap	MAX4275BKESA Töltse le az adatlapot	MAX4275BKESA adatlap
MAX4275BKESA készlet	Vásároljon MAX4275BKESA-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX4275BKESA
Maxim Integrated MAX4275BKESA	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX4275BKESA		