



Кескін ұсыну болуы мүмкін.  
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

### MAX508BEPP+

Бөлшек нөмірі: **MAX508BEPP+**

Өнім Сипаттамасы: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.MAX508BEPP+.pdf](#) [2.MAX508BEPP+.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: Maxim Integrated

Қайдан келуі: Hong Kong

Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

### Өнім туралы мәліметтер

<b>Бөлшек нөмірі</b>	MAX508BEPP+	<b>Өндіруші</b>	Maxim Integrated
<b>Сипаттама</b>	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
<b>Деректер тізімі</b>	1.MAX508BEPP+.pdf2.MAX508BEPP+.pdf		
<b>Кернеу - жеткізу, сандық</b>	11.4 V ~ 15.75 V	<b>Кернеу - жеткізу, аналогтық</b>	±11.4 V ~ 15.75 V
<b>Жеткізуші құрылғысының бумасы</b>	20-PDIP	<b>Тұру уақыты</b>	5µs
<b>Серия</b>	-	<b>Анықтама түрі</b>	Internal
<b>Қаптама</b>	Tube	<b>Пакет / корпус</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Шығару түрі</b>	Voltage - Buffered	<b>Жұмыс температурасы</b>	-40°C ~ 85°C
<b>D / A түрлендіргіштерінің саны</b>	1	<b>Бит саны</b>	12
<b>Түрін орнату</b>	Through Hole	<b>Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Дифференциалдық шығу</b>	No	<b>Толық сипаттамасы</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
<b>Деректер интерфейсі</b>	Parallel	<b>Бөлімнің нөмірі</b>	MAX508
<b>Сәулет</b>	R-2R		

### қосымша тауарлар

<p><b>MAX508BCPP</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Жүктеу: <a href="#">MAX508BCPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+T</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508AEWP+T</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508AEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BCPP+</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Жүктеу: <a href="#">MAX508BCPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BCWP</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508BCWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BCWP+</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Жүктеу: <a href="#">MAX508BCWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEPP</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Жүктеу: <a href="#">MAX508BEPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE+T</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Жүктеу: <a href="#">MAX5090AATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE/V+</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Жүктеу: <a href="#">MAX5090AATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE+</b> Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Жүктеу: <a href="#">MAX5090AATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Ұқсас тегтер

Maxim Integrated MAX508BEPP+  
MAX508BEPP+ бағасы  
MAX508BEPP+ PDF деректер кестесі  
MAX508BEPP+ қоры  
Maxim Integrated MAX508BEPP+  
Maxim Integrated MAX508BEPP+

MAX508BEPP+ дистрибуторы  
MAX508BEPP+ суреттері  
MAX508BEPP+ жүктеу Деректер кестесі  
MAX508BEPP+ сатып алыңыз  
Maxim Integrated жеткізушісі

MAX508BEPP+ жеткізушісі  
MAX508BEPP+ кескіні  
MAX508BEPP+ деректер кестесі  
Maxim Integrated MAX508BEPP+ сатып алыңыз  
Maxim Integrated дистрибуторы