



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

MAX508BEPP

Бөлшек нөмірі: **MAX508BEPP**
 Өнім Сипаттамасы: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP
 RoHs мәртебесі: Құрамында қорғасын / RoHS сәйкес келмейді
 Деректер кестелері: [1.MAX508BEPP.pdf](#) [2.MAX508BEPP.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: Maxim Integrated
 Қайдан келуі: Hong Kong
 Жібери жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

Өнім туралы мәліметтер

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

қосымша тауарлар

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

Ұқсас тегтер

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

MAX508BEPP дистрибьюторы
 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 дистрибьюторы