



MAX508BEWP+T

Бөлшек нөмірі: **MAX508BEWP+T**
 Өнім Сипаттамасы: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
 Деректер кестелері: [1.MAX508BEWP+T.pdf](#)
[2.MAX508BEWP+T.pdf](#)

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

[Анықтама жіберу](#)

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

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	MAX508BEWP+T	Өндіруші	Maxim Integrated
Сипаттама	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.MAX508BEWP+T.pdf2.MAX508BEWP+T.pdf		
Кернеу - жеткізу, сандық	11.4 V ~ 15.75 V	Кернеу - жеткізу, аналогтық	±11.4 V ~ 15.75 V
Жеткізуші құрылғысының бумасы	20-SOIC	Тұру уақыты	5µs
Серия	-	Анықтама түрі	Internal
Қаптама	Tape & Reel (TR)	Пакет / корпус	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Шығару түрі	Voltage - Buffered	Жұмыс температурасы	-40°C ~ 85°C
D / A түрлендіргіштерінің саны	1	Бит саны	12
Түрін орнату	Surface Mount	Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)
Өндіруші стандартты жеткізу уақыты	6 Weeks	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Дифференциалдық шығу	No
Толық сипаттамасы	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	Деректер интерфейсі	Parallel
Бөлімнің нөмірі	MAX508	Сәулет	R-2R

қосымша тауарлар

<p>MAX508BEPP Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Жүктеу: MAX508BEPP.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>MAX5090BATE+T Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Жүктеу: MAX5090BATE+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>
<p>MAX508BCWP+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Жүктеу: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Жүктеу: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Жүктеу: MAX5090AATE/V+.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>MAX508BEWP+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Жүктеу: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Жүктеу: MAX5090BATE+.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>

Ұқсас тегтер

Maxim Integrated MAX508BEWP+T
 MAX508BEWP+T бағасы
 MAX508BEWP+T PDF деректер кестесі
 MAX508BEWP+T қоры
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T

MAX508BEWP+T дистрибьюторы
 MAX508BEWP+T суреттері
 MAX508BEWP+T жүктеу Деректер кестесі
 MAX508BEWP+T сатып алыңыз
 Maxim Integrated жеткізушісі

MAX508BEWP+T жеткізушісі
 MAX508BEWP+T кескіні
 MAX508BEWP+T деректер кестесі
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T сатып алыңыз
 Maxim Integrated дистрибьюторы