



MAX508BEWP+

Бөлшек нөмірі:	MAX508BEWP+	Өндіруші / Бренд:	Maxim Integrated
Өнім Сипаттамасы:	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Қайдан келу:	Hong Kong
RoHS мәртебесі:	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді	Жіберу жолы:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Деректер кестелері:	1.MAX508BEWP+.pdf 2.MAX508BEWP+.pdf 3.MAX508BEWP+.pdf		

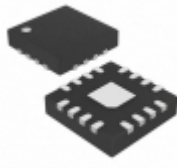

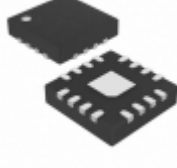

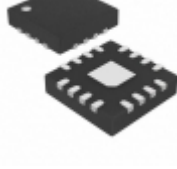


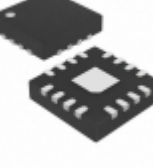



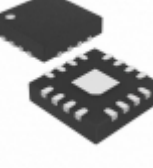
[Анықтама жіберу](#)

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

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	MAX508BEWP+	Өндіруші	Maxim Integrated
Сипаттама	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.MAX508BEWP+.pdf2.MAX508BEWP+.pdf3.MAX508BEWP+.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	Tube	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	9 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>MAX5090BATE+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Жүктеу: MAX5090BATE+.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>	 <p>MAX508BEPP+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Жүктеу: MAX508BEPP+.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>MAX508BCWP Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Жүктеу: MAX508BCWP.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+T.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>MAX508BCPP+ Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Жүктеу: MAX508BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BEPP Өндірушілер: Maxim Integrated Сипаттама: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Жүктеу: MAX508BEPP.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>

Ұқсас тегтер

Maxim Integrated MAX508BEWP+	MAX508BEWP+ дистрибуторы	MAX508BEWP+ жеткізушісі
MAX508BEWP+ бағасы	MAX508BEWP+ суреттері	MAX508BEWP+ кескіні
MAX508BEWP+ PDF деректер кестесі	MAX508BEWP+ жүктеу Деректер кестесі	MAX508BEWP+ деректер кестесі
MAX508BEWP+ қоры	MAX508BEWP+ сатып алыңыз	Maxim Integrated MAX508BEWP+ сатып алыңыз
Maxim Integrated MAX508BEWP+	Maxim Integrated жеткізушісі	Maxim Integrated дистрибуторы
Maxim Integrated MAX508BEWP+		