



MAX508BEWP

Hlutanúmer: **MAX508BEWP**
 Vörulýsing: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHs Staða: Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
 Gagnablið: [1.MAX508BEWP.pdf](#) [2.MAX508BEWP.pdf](#)

Framleiðandi / Vöruerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Mynd gæti verið framsetning.
 Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX508BEWP	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
Gögn	1.MAX508BEWP.pdf2.MAX508BEWP.pdf		
Spenna - Framboð, Stafrænn	11.4 V ~ 15.75 V	Spenna - Framboð, Analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Birgir Tæki Pakki	20-SOIC	Uppgjörstími	5µs
Röð	-	Tilvísun Tegund	Internal
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Output Tegund	Voltage - Buffered	Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C
Fjöldi D / A breytir	1	Fjöldi bita	12
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Mismunandi útflutningur	No	nákvæm lýsing	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Gögn Tengir	Parallel	Grunneiningarnúmer	MAX508
Arkitektúr	R-2R		

skyldar vörur

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

Tengd merki

Maxim Integrated MAX508BEWP
 MAX508BEWP Verð
 MAX508BEWP PDF gagnablað
 MAX508BEWP lager
 Maxim Integrated MAX508BEWP
 Maxim Integrated MAX508BEWP

MAX508BEWP dreifingaraðili
 MAX508BEWP Myndir
 MAX508BEWP Sækja gagnablað
 Kaupu MAX508BEWP
 Maxim Integrated birgir

MAX508BEWP birgir
 MAX508BEWP mynd
 MAX508BEWP gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX508BEWP
 Maxim Integrated dreifingaraðili