



Maxim Integrated

MAX508AEPW+

Dalies numeris:

MAX508AEPW+

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MAX508AEPW+.pdf
[PDF](#) 2.MAX508AEPW+.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













MAX508AEPW+ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX508AEPW+
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MAX508AEPW+.pdf PDF 2.MAX508AEPW+.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	11.4 V ~ 15.75 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	±11.4 V ~ 15.75 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-SOIC
GYVENIMO LAIKAS	5μs
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Internal
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	12
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
DUOMENŲ ŠĄSAJA	Parallel
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX508
ARCHITEKTŪRA	R-2R

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX508AEPW+	MAX508AEPW+ platintojas	MAX508AEPW+ tiekėjas
MAX508AEPW+ kaina	MAX508AEPW+ nuotraukos	MAX508AEPW+ vaizdas
MAX508AEPW+ PDF duomenų lapas	MAX508AEPW+ atsisiųsti duomenų lentelę	MAX508AEPW+ duomenų lapas
MAX508AEPW+ atsargos	Pirkite MAX508AEPW+	Pirkite Maxim Integrated MAX508AEPW+
Maxim Integrated MAX508AEPW+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX508AEPW+		

Susiję produktai

 <p>MAX508BCPP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Sandelyje: 730 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508BCPP Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508AEPW Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508AEPW+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BCWP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Sandelyje: 515 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508ACWP Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BCWP Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508ACWP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Sandelyje: 132 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508ACWP+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508AEPW+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Sandelyje: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BEPP Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508AEPW Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>