



Maxim Integrated

MAX532ACWE+

Dio brojeva:

Proizvođač / robna marka:

Opis proizvoda

Liste podataka:

Status RoHS

Brod od

Put pošiljke

MAX532ACWE+

Maxim Integrated

IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC

[PDF 1.MAX532ACWE+.pdf](#)
[PDF 2.MAX532ACWE+.pdf](#)
 Bez olova / RoHS sukladni

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTJEV ZA PONUDU](#)

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.





Specifikacije MAX532ACWE+

DIO BROJEVA	MAX532ACWE+
PROIZVOĐAČ	Maxim Integrated
OPIS	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Bez olova / RoHS sukladni
OBRAZAC PODATAKA	PDF 1.MAX532ACWE+.pdf PDF 2.MAX532ACWE+.pdf
NAPAJANJE, DIGITALNI	-
NAPAJANJE, ANALOGNO	±11.4 V ~ 16.5 V
PAKET UREDAJA ZA DOBAVLJAČE	16-SOIC
VRIJEME NASELJAVANJA	2.5µs (Typ)
NIZ	-
REFERENTNI TIP	External
AMBALAŽA	Tube
PAKET / SLUČAJ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VRSTA IZLAZA	Voltage - Buffered
RADNA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
BROJ KONVERTORA D / A	2
BROJ BITOVA	12
VRSTA MONTAŽE	Surface Mount
RAZINA OSJETLJIVOSTI VLAGE (MSL)	1 (Unlimited)
PROIZVOĐAČ STANDARDNO VRIJEME DOVRŠETKA	6 Weeks
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
DIFERENCIJALNI IZLAZ	No
DETALJAN OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SOIC
PODATKOVNO SUČELJE	SPI
BROJ OSNOVNOG DIJELA	MAX532
ARHITEKTURA	R-2R

Povezane oznake

Maxim Integrated MAX532ACWE+	Distributer MAX532ACWE+	Dobavljač MAX532ACWE+
Cijena MAX532ACWE+	Slike MAX532ACWE+	MAX532ACWE+ slika
MAX532ACWE+ PDF tablični list	MAX532ACWE+ Preuzimanje tablice podataka	MAX532ACWE+ list s podacima
Stock MAX532ACWE+	Kupite MAX532ACWE+	Kupite Maxim Integrated MAX532ACWE+
Maxim Integrated MAX532ACWE+	Dobavljač Maxim Integrated	Distributer Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX532ACWE+		

Povezani proizvodi

 <p>MAX5322EAI+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX531BESD+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Na lageru: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX532AEWE+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX532ACPE Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX532BCPE+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP Na lageru: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX531BESD+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX532ACWE+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX532AEPE+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP Na lageru: 210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5322EAI+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP Na lageru: 391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX532ACPE+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP Na lageru: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX532BCPE Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX532AEWE+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC Na lageru: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>