



## MAX509ACAP+

Dio brojeva:	<b>MAX509ACAP+</b>	Proizvođač / robna marka:	Maxim Integrated
Opis proizvoda:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Brod od:	Hong Kong
Status RoHs:	Bez olova / RoHS sukladni	Put pošiljke:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Liste podataka:	<a href="#">1.MAX509ACAP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX509ACAP+.pdf</a>		

POŠALJITE UPIT >

Slika može biti prikaz.  
Pogledajte specifikacije za detalje o proizvodu.

### Detalji o proizvodu

<b>Dio brojeva</b>	MAX509ACAP+	<b>Proizvođač</b>	Maxim Integrated
<b>Opis</b>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	<b>Status slobodnog olova / RoHS-a</b>	Bez olova / RoHS sukladni
<b>Obrazac podataka</b>	1.MAX509ACAP+.pdf2.MAX509ACAP+.pdf		
<b>Napajanje, digitalni</b>	5V	<b>Napajanje, analogno</b>	±5V
<b>Paket uređaja za dobavljače</b>	20-SSOP	<b>Vrijeme naseljavanja</b>	6μs (Typ)
<b>Niz</b>	-	<b>Referentni tip</b>	External
<b>Ambalaža</b>	Tube	<b>Paket / slučaj</b>	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Vrsta izlaza</b>	Voltage - Buffered	<b>Radna temperatura</b>	0°C ~ 70°C
<b>Broj konvertora D / A</b>	4	<b>Broj bitova</b>	8
<b>Vrsta montaže</b>	Surface Mount	<b>Razina osjetljivosti vlage (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Proizvođač Standardno vrijeme dovršetka</b>	6 Weeks	<b>Status slobodnog olova / RoHS-a</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	-, ±1 (Max)	<b>Diferencijalni izlaz</b>	No
<b>Detaljan opis</b>	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP		
<b>Broj osnovnog dijela</b>	MAX509	<b>Arhitektura</b>	R-2R

### Povezani proizvodi

<p><b>MAX5099EVKIT+</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX5099 Preuzimanje: <a href="#">1.MAX5099EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5099ATJ+T</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN Preuzimanje: <a href="#">1.MAX5099ATJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX509ACAP+T</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5098AATJ+</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Preuzimanje: <a href="#">1.MAX5098AATJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX509ACWP+</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX509ACWP</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX509ACWP+T</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX509ACPP</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5099ATJ+</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN Preuzimanje: <a href="#">1.MAX5099ATJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5098AATJ+T</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Preuzimanje: <a href="#">1.MAX5098AATJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX509ACPP+</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX509ACAP</b> Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Preuzimanje: <a href="#">1.MAX509ACAP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Povezane oznake

Maxim Integrated MAX509ACAP+	MAX509ACAP+ distributer	Dobavljač MAX509ACAP+
MAX509ACAP+ cijena	MAX509ACAP+ Slike	MAX509ACAP+ slika
MAX509ACAP+ PDF Datasheet	MAX509ACAP+ Preuzmite tablicu podataka	MAX509ACAP+ tablica podataka
MAX509ACAP+ dionica	Kupite MAX509ACAP+	Kupite Maxim Integrated MAX509ACAP+
Maxim Integrated MAX509ACAP+	Dobavljač Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX509ACAP+		