




Maxim Integrated

## MAX509ACWP

Číslo dielu:	MAX509ACWP
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC
listoch:	<a href="#">PDF 1.MAX509ACWP.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX509ACWP.pdf</a>
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie MAX509ACWP

ČÍSLO DIELU	MAX509ACWP
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF 1.MAX509ACWP.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX509ACWP.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, DIGITÁLNE	5V
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, ANALÓGOVÉ	±5V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	20-SOIC
ČAS VYROVNANIA	6μs (Typ)
SÉRIA	-
TYP REFERENCIE	External
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP VÝSTUPU	Voltage - Buffered
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET KONVERTOROV D / A	4
POČET BITOV	8
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
DIFERENCIÁLNY VÝSTUP	No
DETAILNÝ POPIS	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SOIC
DÁTOVÉ ROZHRAŇIE	SPI
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX509
ARCHITEKTÚRA	R-2R

## Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX509ACWP	Distribútor MAX509ACWP	Dodávateľ MAX509ACWP
Cena MAX509ACWP	Obrázky MAX509ACWP	Obrázok MAX509ACWP
MAX509ACWP PDF list	MAX509ACWP Dátový list na stiahnutie	MAX509ACWP Dátový list
Zásoba MAX509ACWP	Kúpiť MAX509ACWP	Kúpiť Maxim Integrated MAX509ACWP
Maxim Integrated MAX509ACWP	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX509ACWP		

## Súvisiace produkty

 <p><b>MAX509ACPP</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX509ACAP+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP Skladom: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX509AEAP+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5099EVKIT+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: KIT EVAL FOR MAX5099 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX509ACWP+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX509AEPP</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX509ACAP+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX509ACPP+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP Skladom: 96 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX509ACWP+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Skladom: 112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX509AEAP</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX509AEAP+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX509ACAP</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>