





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD5687RBCPZ-RL7

Číslo dielu:	AD5687RBCPZ-RL7
Výrobca / Značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC DAC 12BIT SPI 16LFCSP
listoch:	 AD5687RBCPZ-RL7.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
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 AD5687RBCPZ-RL7

ČÍSLO DIELU	AD5687RBCPZ-RL7
VÝROBCA	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC DAC 12BIT SPI 16LFCSP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 AD5687RBCPZ-RL7.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, DIGITÁLNE	1.8 V ~ 5.5 V
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, ANALÓGOVÉ	2.7 V ~ 5.5 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-LFCSP-WQ (3x3)
ČAS VYROVNANIA	7µs
SÉRIA	nanoDAC+®
TYP REFERENCIE	External, Internal
OBAL	Cut Tape (CT)
BALÍK / PUZDRO	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
TYP VÝSTUPU	Voltage - Buffered
OSTATNÉ MENÁ	AD5687RBCPZ-RL7CT
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 105°C
POČET KONVERTOROV D / A	2
POČET BITOV	12
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	7 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±1 (Max)
DIFERENCIÁLNY VÝSTUP	No
DETAILNÝ POPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-LFCSP-WQ (3x3)
DÁTOVÉ ROZHRANIE	SPI, DSP
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	AD5687
ARCHITEKTÚRA	String DAC

### Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5687RBCPZ-RL7	Distribútor AD5687RBCPZ-RL7	Dodávateľ AD5687RBCPZ-RL7
Cena AD5687RBCPZ-RL7	Obrázky AD5687RBCPZ-RL7	Obrázok AD5687RBCPZ-RL7
AD5687RBCPZ-RL7 PDF list	AD5687RBCPZ-RL7 Dátový list na stiahnutie	AD5687RBCPZ-RL7 Dátový list
Zásoba AD5687RBCPZ-RL7	Kúpiť AD5687RBCPZ-RL7	Kúpiť ADI (Analog Devices, Inc.) AD5687RBCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5687RBCPZ-RL7	Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distribútor
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5687RBCPZ-RL7	AD AD5687RBCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5687RBCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD5687RBCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD5687RBCPZ-RL7	

### Súvisiace produkty

 <p><b>AD5689BCPZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5686RBRUZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SPI QUAD 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5687BCPZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SRL 16LFCSP Skladom: 267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5687BRUZ</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SRL 16TSSOP Skladom: 504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5686RBRUZ</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 16-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5689BRUZ</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP Skladom: 257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5689BRUZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5689RACPZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5687BRUZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SRL 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5687RBRUZ</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Skladom: 175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5686RTCPZ-EP-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT SPI QUAD 16LFCSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5687RBRUZ-RL7</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SPI 16TSSOP Skladom: 943 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>