



ADI (Analog Devices, Inc.)


AD5761RBRUZ-RL7

Daļas numurs:	AD5761RBRUZ-RL7
Ražotājs / zīmols:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkta apraksts	IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP
Datu lapas:	 AD5761RBRUZ-RL7.pdf
RoHS statuss	 Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	14640 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.



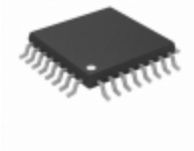








AD5761RBRUZ-RL7 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	AD5761RBRUZ-RL7
RAŽOTĀJS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APRAKSTS	IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	14640 pcs
DATU LAPAS	 AD5761RBRUZ-RL7.pdf
SPRIEGUMS - SUPPLY, DIGITAL	1.7 V ~ 5.5 V
SPRIEGUMS - SUPPLY, ANALOG	4.5 V ~ 30 V, -16.5V
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	16-TSSOP
IZSTĀDES LAIKS	9µs
SĒRIJA	-
ATSAUCES VEIDS	External, Internal
IETAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IETAKOJUMS / LIETA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IZVADES VEIDS	Voltage - Buffered
CITI VĀRDI	AD5761RBRUZ-RL7TR
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
D / A PĀRVEIDOTĀJU SKAITS	1
BITU SKAITS	16
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
DIFERENCIĀLĀ IZLAIDE	No
DETALIZĒTS APRAKSTS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-TSSOP
DATU SASKARNE	SPI
BĀZES DAĻAS NUMURS	AD5761
ARHITEKTŪRA	R-2R

Saistītās atzīmes

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5761RBRUZ-RL7	AD5761RBRUZ-RL7 izplatītājs	AD5761RBRUZ-RL7 piegādātājs
AD5761RBRUZ-RL7 Cena	AD5761RBRUZ-RL7 Attēli	AD5761RBRUZ-RL7 attēls
AD5761RBRUZ-RL7 PDF datu lapa	AD5761RBRUZ-RL7 Lejupielādēt datu lapu	AD5761RBRUZ-RL7 datu lapa
AD5761RBRUZ-RL7 krājumi	Pirkt AD5761RBRUZ-RL7	Pirkt ADI (Analog Devices, Inc.) AD5761RBRUZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5761RBRUZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) piegādātājs	ADI (Analog Devices, Inc.) izplatītājs
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5761RBRUZ-RL7	AD AD5761RBRUZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5761RBRUZ-RL7
Analog Devices Inc. AD5761RBRUZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD5761RBRUZ-RL7	

Saistītie produkti

 <p>AD5761RARUZ-RL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP Noliktavā: 21184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5761BRUZ-RL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP Noliktavā: 18847 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5763CSUZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: DAC 16BIT DUAL 5V 2LSB 32-TQFP Noliktavā: 4242 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5762RCSUZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC 16BIT QUAD VOUT 32-TQFP Noliktavā: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5761RBRUZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP Noliktavā: 7765 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5761RARUZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP Noliktavā: 10428 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5761RTRUZ-EP-RL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: 16-BIT 1LSB, 5PPM REFERENCE Noliktavā: 10447 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5761RTRUZ-EP Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: 16-BIT 1LSB, 5PPM REFERENCE Noliktavā: 5598 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5761RACPZ-RL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC 16BIT 1CH 8LSB 16LFCSP Noliktavā: 18334 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5763CSUZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: DAC 16BIT DUAL 5V 2LSB 32-TQFP Noliktavā: 4727 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5762RCSUZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 32-TQFP Noliktavā: 2647 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5761RBCPZ-RL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC DAC 16BIT 1CH 1LSB 16LFCSP Noliktavā: 7463 pcs</p> <p>RFQ</p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs

E-pasts: Info@infinity-electronic.com

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

