

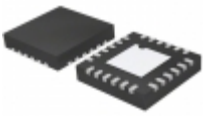
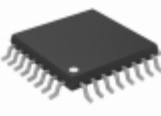

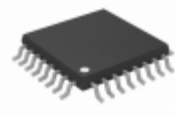
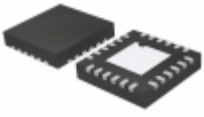
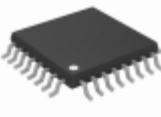


	<p>AD5766BCPZ-RL7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5766BCPZ-RL7</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16 CHANNEL 16 BIT BIPOLAR DAC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AD5766BCPZ-RL7.pdf</p>
	<p>RoHS Status: RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AD5766BCPZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	16 CHANNEL 16 BIT BIPOLAR DAC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	2.97 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	40-LFCSP (6x6)
Einschwingzeit	12µs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	AD5766BCPZ-RL7-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	16
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
INL / DNL (LSB)	±16, ±1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 16 40-LFCSP (6x6)
Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5766
Die Architektur	String DAC

AD5766BCPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5766BCPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5766BCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AD5766BCPZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5780BCPZ Analog Devices Inc. IC DAC VOLT OUT 18BIT 24LFCSP</p>	 <p>AD5765BSUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 5V QUAD 32-TQFP</p>	 <p>AD5767BCBZ-RL7 Analog Devices Inc. 16 CHANNEL 12 BIT BIPOLAR DAC</p>	 <p>AD5765BSUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT +/-5V QUAD 2LSB 32L</p>
 <p>AD5780ACPZ Analog Devices Inc. IC DAC VOLT OUT 18BIT 24LFCSP</p>	 <p>AD5765CSUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 5V QUAD 32-TQFP</p>	 <p>AD5767BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. 16 CHANNEL 12 BIT BIPOLAR DAC</p>	 <p>AD5766BCBZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) 16 CHANNEL 16 BIT BIPOLAR DAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5766BCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5766BCPZ-RL7 Datenblatt	AD5766BCPZ-RL7-Datenblätter	AD5766BCPZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5766BCPZ-RL7 Electronic	AD5766BCPZ-RL7-Komponenten	AD5766BCPZ-RL7-Verteiler	AD5766BCPZ-RL7-Bild	AD5766BCPZ-RL7
AD5766BCPZ-RL7 Preis	AD5766BCPZ-RL7 Hersteller	AD5766BCPZ-RL7 Bild	AD5766BCPZ-RL7 Aktie	AD5766BCPZ-RL7-Teil
AD5766BCPZ-RL7 Neu	AD5766BCPZ-RL7 Original	AD5766BCPZ-RL7 garantiert	AD5766BCPZ-RL7 RFQ	AD5766BCPZ-RL7 Inventar
				AD5766BCPZ-RL7 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited