




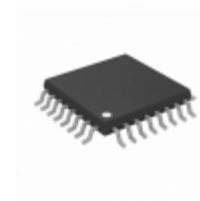




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">AD5764RBSUZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5764RBSUZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD 16BIT VOUT 32-TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5764RBSUZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD5764RBSUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC QUAD 16BIT VOUT 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Einschwingzeit	10µs
Serie	iCMOS®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

AD5764RBSUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5764RBSUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5764RBSUZ-REEL7 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 AD5764RBSUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5764SSUZ-EP-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD VOUT 32-TQFP</p>	 <p>AD5764RBSUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD VOUT 32-TQFP</p>	 <p>AD5765BSUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT +/-5V QUAD 2LSB 32L</p>	 <p>AD5765BSUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 5V QUAD 32-TQFP</p>
 <p>AD5764CSUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD VOUT 32TQFP</p>	 <p>AD5764RCSUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC QUAD 16BIT VOUT 32-TQFP</p>	 <p>AD5764RCSUZ Analog Devices Inc. IC DAC QUAD 16BIT VOUT 32-TQFP</p>	 <p>AD5764RBSUZ-R ADI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5764RBSUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5764RBSUZ-REEL7 Datenblatt	AD5764RBSUZ-REEL7-Datenblätter	AD5764RBSUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5764RBSUZ-REEL7 Electronic	AD5764RBSUZ-REEL7-Komponenten	AD5764RBSUZ-REEL7-Verteiler	AD5764RBSUZ-REEL7-Bild	AD5764RBSUZ-REEL7
AD5764RBSUZ-REEL7 Preis	AD5764RBSUZ-REEL7 Hersteller	AD5764RBSUZ-REEL7 Bild	AD5764RBSUZ-REEL7 Aktie	AD5764RBSUZ-REEL7-Teil
AD5764RBSUZ-REEL7 Neu	AD5764RBSUZ-REEL7 Original	AD5764RBSUZ-REEL7 garantiert	AD5764RBSUZ-REEL7 RFQ	AD5764RBSUZ-REEL7 Inventar
				AD5764RBSUZ-REEL7 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