

	<h2 style="color: #E67E22;">AD5331BRUZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AD5331BRUZ-REEL7
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1995 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5331BRUZ-REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1995 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	9µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD5333BRUZ N/A IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP</p>	 <p>AD5331BRU-REEL7 N/A AD5331BRU-REEL7 AD</p>	 <p>AD5331BRUZ-REEL N/A IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p>AD5333BRUZ-REEL N/A IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP</p>
 <p>AD5333BRUZ-REEL7 N/A IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP</p>	 <p>AD5332BRUZ-REEL7 N/A IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP</p>	 <p>AD5330BRUZ-REEL7 N/A IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p>AD5330BRUZ-REEL N/A IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>

AD5331BRUZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD5331BRUZ-REEL7 Datenblatt	AD5331BRUZ-REEL7-Datenblätter	AD5331BRUZ-REEL7 PDF	AD5331BRUZ-REEL7
AD5331BRUZ-REEL7 Electronic	AD5331BRUZ-REEL7-Komponenten	AD5331BRUZ-REEL7-Verteiler	AD5331BRUZ-REEL7-Bild	AD5331BRUZ-REEL7-Teil
AD5331BRUZ-REEL7 Preis	AD5331BRUZ-REEL7 Hersteller	AD5331BRUZ-REEL7 Bild	AD5331BRUZ-REEL7 Aktie	AD5331BRUZ-REEL7 Inventar
AD5331BRUZ-REEL7 Neu	AD5331BRUZ-REEL7 Original	AD5331BRUZ-REEL7 garantiert	AD5331BRUZ-REEL7 RFQ	AD5331BRUZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited