


	AD5664ARMZ	
	Hersteller-Teilenummer:	AD5664ARMZ
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2327 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5664ARMZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2327 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD5663RBRMZ-5REEL7 N/A IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP</p>	 <p>AD5663RBPCZ-5REEL7 N/A ADI DFN10</p>	 <p>AD5663RBRMZ-3REEL7 N/A IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP</p>	 <p>AD5663RBRMZ-3 N/A IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP</p>
 <p>AD5664BCPZ-REEL7 N/A IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p>AD5664ARMZ-REEL7 N/A IC DAC 16BIT QUAD 10-MSOP</p>	 <p>AD5663RBRMZ-5 N/A IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP</p>	 <p>AD5664BCPZ N/A AD5664BCPZ AD</p>

AD5664ARMZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD5664ARMZ Datenblatt	AD5664ARMZ-Datenblätter	AD5664ARMZ PDF	AD5664ARMZ
AD5664ARMZ Electronic	AD5664ARMZ-Komponenten	AD5664ARMZ-Verteiler	AD5664ARMZ-Bild	AD5664ARMZ-Teil
AD5664ARMZ Preis	AD5664ARMZ Hersteller	AD5664ARMZ Bild	AD5664ARMZ Aktie	AD5664ARMZ Inventar
AD5664ARMZ Neu	AD5664ARMZ Original	AD5664ARMZ garantiert	AD5664ARMZ RFQ	AD5664ARMZ 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited