



## AD5644RBRMZ-3

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5644RBRMZ-3
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC NANO 14BIT 1.25V 10-MSOP
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2682 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD5644RBRMZ-3
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC NANO 14BIT 1.25V 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	5µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
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	14
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

### Sie können auch interessiert

sein:



**AD5643RBRMZ-3REEL7**  
N/A  
IC DAC 14BIT DUAL 1.25V  
10MSOP



**AD5644RBRMZ-3REEL7**  
N/A  
IC DAC 14BIT 1.25V REF 10-  
MSOP



**AD5645RBCPZ-R2**  
N/A  
IC DAC NANO 14BIT QUAD 10-  
LFCSP



**AD5643RBMZ-5**  
N/A  
AD5643RBMZ-5 AD



**AD5643RBRMZ-5**  
N/A  
IC DAC 14BIT DUAL 2.5V  
10MSOP



**AD5644RBRMZ-5REEL7**  
N/A  
IC DAC 14BIT 2.5V REF 10-MSOP



**AD5643RBRMZ-5REEL7**  
N/A  
IC DAC 14BIT DUAL 2.5V  
10MSOP



**AD5645RBCPZ**  
N/A  
ADI DFN-10

### AD5644RBRMZ-3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AD5644RBRMZ-3 Datenblatt	AD5644RBRMZ-3-Datenblätter	AD5644RBRMZ-3 PDF	AD5644RBRMZ-3
AD5644RBRMZ-3 Electronic	AD5644RBRMZ-3-Komponenten	AD5644RBRMZ-3-Bild	AD5644RBRMZ-3-Teil
AD5644RBRMZ-3 Preis	AD5644RBRMZ-3 Hersteller	AD5644RBRMZ-3 Aktie	AD5644RBRMZ-3 Inventar
AD5644RBRMZ-3 Neu	AD5644RBRMZ-3 Original	AD5644RBRMZ-3 RFQ	AD5644RBRMZ-3 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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