



DAC8563SDGSR

Hersteller-Teilenummer:	DAC8563SDGSR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SRL DUAL 10MSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 36896 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	DAC8563SDGSR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT SRL DUAL 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	36896 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:



DAC8562TDGST
N/A
IC DAC 16BIT 2CH V-OUT
10VSSOP



DAC8562TDSCR
N/A
IC DAC 16BIT 2CH V-OUT
10WSON



DAC8563SDSCT
N/A
IC DAC 16BIT SRL DUAL 10WSON



DAC8562TEVM
N/A
EVAL MODULE DACX56X



DAC8562TDSCT
N/A
DUAL BIT LOW POWER VOLTAGE
OUTPU



DAC8563SQDGSRQ1
N/A
IC DAC 16BIT SRL DUAL
10VSSOP



DAC8563TDGSR
N/A
IC DAC 16BIT DUAL TTL
10VSSOP



DAC8563SDGST
N/A
IC DAC 16BIT SRL DUAL 10MSOP

DAC8563SDGSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DAC8563SDGSR Datenblatt	DAC8563SDGSR-Datenblätter	DAC8563SDGSR PDF	DAC8563SDGSR
DAC8563SDGSR Electronic	DAC8563SDGSR-Komponenten	DAC8563SDGSR-Bild	DAC8563SDGSR-Teil
DAC8563SDGSR Preis	DAC8563SDGSR Hersteller	DAC8563SDGSR Aktie	DAC8563SDGSR Inventar
DAC8563SDGSR Neu	DAC8563SDGSR Original	DAC8563SDGSR RFQ	DAC8563SDGSR 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