



DAC7615EBG4

Hersteller-Teilenummer:	DAC7615EBG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT SER 20-SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2624 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	DAC7615EBG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT SER 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:



DAC7615EB/1K
N/A
IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A
20SSOP



DAC7615U/1K
N/A
IC 12-BIT QUAD GP D/A 16-SOIC



DAC7615EG4
N/A
IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A
20SSOP



DAC7615P
N/A
IC QUAD 12-BIT G.P.D/A 16-DIP



DAC7615E
N/A
IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-
SSOP



DAC7615PB
N/A
IC QUAD 12-BIT G.P.D/A 16-DIP



DAC7615EB
N/A
IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A
20SSOP



DAC7615EB/1KG4
N/A
IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A
20SSOP

DAC7615EBG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DAC7615EBG4	DAC7615EBG4 Datenblatt	DAC7615EBG4-Datenblätter	DAC7615EBG4 PDF	DAC7615EBG4
DAC7615EBG4 Electronic	DAC7615EBG4-Komponenten	DAC7615EBG4-Verteiler	DAC7615EBG4-Bild	DAC7615EBG4-Teil
DAC7615EBG4 Preis	DAC7615EBG4 Hersteller	DAC7615EBG4 Bild	DAC7615EBG4 Aktie	DAC7615EBG4 Inventar
DAC7615EBG4 Neu	DAC7615EBG4 Original	DAC7615EBG4 garantiert	DAC7615EBG4 RFQ	DAC7615EBG4 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