

	DAC8831IDR	
	Hersteller-Teilenummer:	DAC8831IDR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	DAC8831IDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3900 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC8831ICRGYTG4 N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN</p>	 <p>DAC8831ID N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC</p>	 <p>DAC8831IRGYR N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-VQFN</p>	 <p>DAC8831IRGYRG4 N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-VQFN</p>
 <p>DAC8831ICRGYRG4 N/A IC DAC 16BIT SER 14-QFN</p>	 <p>DAC8831IDR IC TI TI SOP</p>	 <p>DAC8831IRGYT N/A IC DAC 16BIT V-OUT 14-VQFN</p>	 <p>DAC8831ICRGYT N/A IC DAC 16BIT V-OUT 14-QFN</p>

DAC8831IDR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DAC8831IDR Datenblatt	DAC8831IDR-Datenblätter	DAC8831IDR PDF	DAC8831IDR
DAC8831IDR Electronic	DAC8831IDR-Komponenten	DAC8831IDR-Verteiler	DAC8831IDR-Bild
DAC8831IDR Preis	DAC8831IDR Hersteller	DAC8831IDR Bild	DAC8831IDR Aktie
DAC8831IDR Neu	DAC8831IDR Original	DAC8831IDR garantiert	DAC8831IDR RFQ
			DAC8831IDR Inventar
			DAC8831IDR 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