



AFE7071IRGZT

Hersteller-Teilenummer:	AFE7071IRGZT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT SRL 48VQFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3762 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AFE7071IRGZT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 14BIT SRL 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3762 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 1.89 V
Spannung - Versorgung, analog	1.71 V ~ 1.89 V, 3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	-

Sie können auch interessiert

sein:



AFE7071EVM
N/A
BOARD PERFORMANCE EVAL
AFE7071



AFE7070IRGZT
N/A
IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN



AFE7222EVM
N/A
EVAL MODULE FOR AFE7222



AFE7071IRGZR
N/A
IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN



AFE7222IRGC25
N/A
IC AFE 12BIT 65/130MSPS
64VQFN



AFE7070IRGZR
N/A
IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN



AFE7070IRGZ25
N/A
IC DAC 14BIT SRL 48VQFN



AFE7222IRGT
TI
TI QFN64

AFE7071IRGZT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AFE7071IRGZT	AFE7071IRGZT Datenblatt	AFE7071IRGZT-Datenblätter	AFE7071IRGZT PDF	AFE7071IRGZT
AFE7071IRGZT Electronic	AFE7071IRGZT-Komponenten	AFE7071IRGZT-Verteiler	AFE7071IRGZT-Bild	AFE7071IRGZT-Teil
AFE7071IRGZT Preis	AFE7071IRGZT Hersteller	AFE7071IRGZT Bild	AFE7071IRGZT Aktie	AFE7071IRGZT Inventar
AFE7071IRGZT Neu	AFE7071IRGZT Original	AFE7071IRGZT garantiert	AFE7071IRGZT RFQ	AFE7071IRGZT 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