

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">DAC3164IRGCR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>DAC3164IRGCR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 10BIT PAR DL 64VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2610 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	DAC3164IRGCR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT PAR DL 64VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2610 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	DAC3164IRGCR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT PAR DL 64VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2610 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	DAC3164IRGCR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 10BIT PAR DL 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2610 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	64-VQFN (9x9)
Einschwingzeit	11ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Current Source

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC3164IRGCT N/A IC DAC 10BIT PAR DL 64VQFN</p>	 <p>DAC3171IRGCR N/A DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTERS</p>	 <p>DAC3164EVM N/A EVAL BOARD FOR DAC3164</p>	 <p>DAC3162EVM N/A EVAL MODULE FOR DAC3162</p>
 <p>DAC3162IRGZR N/A IC DAC 12BIT PAR DUAL 48VQFN</p>	 <p>DAC3161IRGCT N/A IC DAC 12BIT 500MSPS 64VQFN</p>	 <p>DAC3174EVM N/A DAC3174EVM EVALUATION MODULE</p>	 <p>DAC3171EVM N/A EVAL BOARD DAC3171</p>

DAC3164IRGCR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC3164IRGCR Datenblatt	DAC3164IRGCR-Datenblätter	DAC3164IRGCR PDF	DAC3164IRGCR
DAC3164IRGCR Electronic	DAC3164IRGCR-Komponenten	DAC3164IRGCR-Verteiler	DAC3164IRGCR-Bild	DAC3164IRGCR-Teil
DAC3164IRGCR Preis	DAC3164IRGCR Hersteller	DAC3164IRGCR Bild	DAC3164IRGCR Aktie	DAC3164IRGCR Inventar
DAC3164IRGCR Neu	DAC3164IRGCR Original	DAC3164IRGCR garantiert	DAC3164IRGCR RFQ	DAC3164IRGCR 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