

	<b>DAC8728SRTQR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DAC8728SRTQR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DAC 16BIT PAR OCTAL 56QFN	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2679 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	DAC8728SRTQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DAC 16BIT PAR OCTAL 56QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DAC8728SPAG</b> N/A IC DAC 16BIT OCTAL LP 64TQFP</p>	 <p><b>DAC8728SPAG IC</b> TI TI TQFP64</p>	 <p><b>DAC8734SRHAR</b> N/A IC DAC 16BIT SRL 40VQFN</p>	 <p><b>DAC8734EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR DAC8734</p>
 <p><b>DAC8728SRTQT</b> N/A IC DAC 16BIT OCTAL LP 56QFN</p>	 <p><b>DAC8718SRGZT</b> N/A IC DAC 16BIT OCTAL LP 48VQFN</p>	 <p><b>DAC8734SPFB</b> N/A IC DAC 16BIT QUAD VOUT 48TQFP</p>	 <p><b>DAC8728EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR DAC8728</p>

**DAC8728SRTQR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	DAC8728SRTQR Datenblatt	DAC8728SRTQR-Datenblätter	DAC8728SRTQR PDF	DAC8728SRTQR
DAC8728SRTQR Electronic	DAC8728SRTQR-Komponenten	DAC8728SRTQR-Verteiler	DAC8728SRTQR-Bild	DAC8728SRTQR-Teil
DAC8728SRTQR Preis	DAC8728SRTQR Hersteller	DAC8728SRTQR Bild	DAC8728SRTQR Aktie	DAC8728SRTQR Inventar
DAC8728SRTQR Neu	DAC8728SRTQR Original	DAC8728SRTQR garantiert	DAC8728SRTQR RFQ	DAC8728SRTQR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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