



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2629CGN-1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2629CGN-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
Datenblätter:	LTC2629CGN-1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 941 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2629CGN-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	941 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2629
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2629CGN-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2629CGN-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2629CGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2629CGN-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2629IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN#TRPBF. LT LTC2629CGN#TRPBF. LT
 LTC2629CGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP

heiße Teile

Mehr

LTC2606CDD-1#PBF	LTC2606CDD-1#PBF	LTC2606IDD-1#PBF	LTC2606IDD-1#PBF	LTC260ICDD
LTC2610CGN	LTC2611CDD	LTC2611IDD	LTC2616CDD	LTC2616CDD-1
LTC2616IDD	LTC2616IDD-1	LTC2617CDE-1	LTC2617IDE-1	LTC2619CGN-1
LTC2619IGN-1	LTC2621CDD#PBF	LTC2621CDD#PBF	LTC2621IDD#TRPBF	LTC2621IDD#TRPBF
LTC2622CMS8#TRPBF	LTC2622CMS8#TRPBF	LTC2627CDE-1	LTC2627IDE-1	LTC2629CGN#TRPBF.
LTC2629CGN-1#TRPBF	LTC2629IGN-1	LTC2630ACSC6-HZ12#PBF	LTC2630ACSC6-LM8#TRPBF	LTC2630AHSC6-LM10#TRPBF
LTC2630AHSC6-LM8#TRPBF	LTC2630AISC6-HM10#TRPBF	LTC2630AISC6-HM12#TRPBF	LTC2630AISC6-HM12#TRPBF	LTC2630AISC6-LM12#TRPBF
LTC2630AISC6-LM12#TRPBF	LTC2630CSC6-LM8#TRPBF	LTC2630CSC6-LM8#TRPBF	LTC2630CSC6-LZ8#PBF	LTC2630HSC6-LZ12#TRPBF
LTC2630HSC6-LZ12#TRPBF	LTC2630ISC6-HZ12#TRPBF	LTC2630ISC6-HZ12#TRPBF	LTC2631CTS8-HZ8#TRPBF	LTC2631CTS8-HZ8#TRPBF
LTC2631CTS8-LZ10#TRMPBF	LTC2631CTS8-LZ10#TRMPBF	LTC2632ACTS8-HI12#TRPBF	LTC2632ACTS8-HI12#TRPBF	LTC2632ACTS8-HI8#TRPBF

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited