



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2600IGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2600IGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP
Datenblätter:	LTC2600IGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2064 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2600IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2064 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±12, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2600
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2600IGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2600IGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2600IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2600IGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2600IUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN	 LTC2600CUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN	 LTC2600IGN LT LTC2600IGN LT	 LTC2600IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN
 LTC2600IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP	 LTC2600IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP	 LTC2601CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2600IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN

heiße Teile

Mehr

LTC2472CDD#PBF	LTC2472CDD#PBF	LTC2481IDD	LTC2483CDD#PBF	LTC2483CDD#PBF
LTC2483CDD#TRPBF	LTC2483IDD#TRPBF	LTC2486CDE	LTC2486CDE#PBF	LTC2486CDE#PBF
LTC2488IDE#PBF	LTC2488IDE#PBF	LTC2489CDE#TRPBF	LTC2489CDE#TRPBF	LTC2497CUHF#2ELPBF
LTC2497CUHF#PBF	LTC2497CUHF#PBF	LTC2497CUHF#TR	LTC2498CUHF	LTC2498CUHF#PBF
LTC2498CUHF#PBF	LTC2512CDKD-24#PBF	LTC2512CDKD-24#PBF	LTC2512IDKD-24#PBF	LTC2512IDKD-24#PBF
LTC2600IGN#TRPBF	LTC2601IDD#TRPBF	LTC2601IDD#TRPBF	LTC2606CDD-1#PBF	LTC2606CDD-1#PBF
LTC2606IDD-1#PBF	LTC2606IDD-1#PBF	LTC2601CDD	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

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