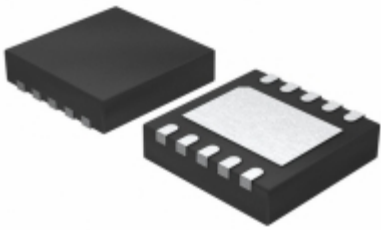
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>LTC2601IDD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2601IDD#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p> <p>Datenblätter: 1.LTC2601IDD#TRPBF.pdf 2.LTC2601IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1227 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2601IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1227 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
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	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±13, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2601
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2601IDD#TRPBF-ND

LTC2601IDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2601IDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2601IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2601IDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2601IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2601IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2601IDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R 10-DFN</p>	 <p>LTC2601IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>
 <p>LTC2601CDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2601CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R 10-DFN</p>	 <p>LTC2601IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2601IDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC2481IDD	↔ LTC2483CDD#PBF	⇒ LTC2483CDD#PBF	D LTC2483CDD#TRPBF.	↔ LTC2483IDD#TRPBF.
↔ LTC2486CDE	⊛ LTC2486CDE#PBF	D LTC2486CDE#PBF	⇒ LTC2488IDE#PBF	↔ LTC2488IDE#PBF
⊛ LTC2489CDE#TRPBF	↔ LTC2489CDE#TRPBF	⊛ LTC2497CUHF#2ELPBF	↔ LTC2497CUHF#PBF	↔ LTC2497CUHF#PBF
D LTC2497CUHF#TR	⊛ LTC2498CUHF	↔ LTC2498CUHF#PBF	⊛ LTC2498CUHF#PBF	↔ LTC2512CDKD-24#PBF
⇒ LTC2512CDKD-24#PBF	↔ LTC2512IDKD-24#PBF	⊛ LTC2512IDKD-24#PBF	↔ LTC2600IGN#TRPBF	↔ LTC2600IGN#TRPBF
↔ LTC2601IDD#TRPBF	⇒ LTC2606CDD-1#PBF	D LTC2606CDD-1#PBF	⊛ LTC2606IDD-1#PBF	↔ LTC2606IDD-1#PBF
⊛ LTC2601CDD	D LTC2610CGN	⇒ LTC2611CDD	↔ LTC2611IDD	↔ LTC2616CDD
↔ LTC2616CDD-1	⊛ LTC2616IDD	↔ LTC2616IDD-1	⇒ LTC2617CDE-1	↔ LTC2617IDE-1
⊛ LTC2619CGN-1	↔ LTC2619IGN-1	⊛ LTC2621CDD#PBF	D LTC2621CDD#PBF	↔ LTC2621IDD#TRPBF
↔ LTC2621IDD#TRPBF	⊛ LTC2622CMS8#TRPBF	↔ LTC2622CMS8#TRPBF	⊛ LTC2627CDE-1	↔ LTC2627IDE-1

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

