




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2641IDD-12#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2641IDD-12#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC2641IDD-12#PBF.pdf  2.LTC2641IDD-12#PBF.pdf  3.LTC2641IDD-12#PBF.pdf  4.LTC2641IDD-12#PBF.pdf  5.LTC2641IDD-12#PBF.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 363 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641IDD-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	363 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2641
Die Architektur	R-2R

LTC2641IDD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641IDD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641IDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2641IDD-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

LTC2641IDD-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	LTC2641CMS8-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	LTC2641IDD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	LTC2641CMS8-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
LTC2641IDD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	LTC2641CMS8-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	LTC2641IDD-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	LTC2641CMS8-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641IDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2641IDD-12#PBF Datenblatt	LTC2641IDD-12#PBF-Datenblätter	LTC2641IDD-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2641IDD-12#PBF Electronic	LTC2641IDD-12#PBF-Komponenten	LTC2641IDD-12#PBF-Verteiler	LTC2641IDD-12#PBF-Bild	LTC2641IDD-12#PBF
LTC2641IDD-12#PBF Preis	LTC2641IDD-12#PBF Hersteller	LTC2641IDD-12#PBF Bild	LTC2641IDD-12#PBF Aktie	LTC2641IDD-12#PBF-Teil
LTC2641IDD-12#PBF Neu	LTC2641IDD-12#PBF Original	LTC2641IDD-12#PBF garantiert	LTC2641IDD-12#PBF RFQ	LTC2641IDD-12#PBF Inventar
				LTC2641IDD-12#PBF Online bestellen

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