



## LTC2641AIDD-16#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2641AIDD-16#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2641AIDD-16#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2641AIDD-16#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2641AIDD-16#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2641AIDD-16#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC2641AIDD-16#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 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

Teilenummer	LTC2641AIDD-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	7 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	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2641
Die Architektur	R-2R

LTC2641AIDD-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641AIDD-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641AIDD-16#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 LTC2641AIDD-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2641AIDD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2641AIDD-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2641ACMS8-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC2641AIMS8-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>
 <p><b>LTC2641ACMS8-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC2641ACMS8-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC2641ACMS8-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC2641AIDD-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641AIDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2641AIDD-16#PBF Datenblatt	LTC2641AIDD-16#PBF-Datenblätter	LTC2641AIDD-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2641AIDD-16#PBF Electronic	LTC2641AIDD-16#PBF-Komponenten	LTC2641AIDD-16#PBF-Verteiler	LTC2641AIDD-16#PBF-Bild	LTC2641AIDD-16#PBF
LTC2641AIDD-16#PBF Preis	LTC2641AIDD-16#PBF Hersteller	LTC2641AIDD-16#PBF Bild	LTC2641AIDD-16#PBF Aktie	LTC2641AIDD-16#PBF-Teil
LTC2641AIDD-16#PBF Neu	LTC2641AIDD-16#PBF Original	LTC2641AIDD-16#PBF garantiert	LTC2641AIDD-16#PBF RFQ	LTC2641AIDD-16#PBF Inventar
				LTC2641AIDD-16#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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