

	<p><b>LTC2641ACDD-16#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2641ACDD-16#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2641ACDD-16#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641ACDD-16#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	600 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

LTC2641ACDD-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641ACDD-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641ACDD-16#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2641ACDD-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2641ACDD-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2641ACDD-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2640ITS8-LZ8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8</p>
 <p><b>LTC2640ITS8-LZ8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2641ACDD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641ACDD-16#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2641ACDD-16#PBF Datenblatt	LTC2641ACDD-16#PBF-Datenblätter	LTC2641ACDD-16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2641ACDD-16#PBF Electronic	LTC2641ACDD-16#PBF-Komponenten	LTC2641ACDD-16#PBF-Verteiler	LTC2641ACDD-16#PBF-Bild	LTC2641ACDD-16#PBF-Teil
LTC2641ACDD-16#PBF Preis	LTC2641ACDD-16#PBF Hersteller	LTC2641ACDD-16#PBF Bild	LTC2641ACDD-16#PBF Aktie	LTC2641ACDD-16#PBF Inventar
LTC2641ACDD-16#PBF Neu	LTC2641ACDD-16#PBF Original	LTC2641ACDD-16#PBF garantiert	LTC2641ACDD-16#PBF RFQ	LTC2641ACDD-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