
	<h2 style="color: #C00000;">LTC2641CDD-12#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2641CDD-12#PBF
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	
Datenblätter:	 LTC2641CDD-12#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641CDD-12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

LTC2641CDD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641CDD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641CDD-12#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 LTC2641CDD-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2641AIMS8-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641AIMS8-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641CDD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641AIMS8-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>
 <p>LTC2641CDD-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641CDD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641CDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641AIMS8-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641CDD-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2641CDD-12#PBF Datenblatt	LTC2641CDD-12#PBF-Datenblätter	LTC2641CDD-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2641CDD-12#PBF
LTC2641CDD-12#PBF Electronic	LTC2641CDD-12#PBF-Komponenten	LTC2641CDD-12#PBF-Verteiler	LTC2641CDD-12#PBF-Bild	LTC2641CDD-12#PBF-Teil
LTC2641CDD-12#PBF Preis	LTC2641CDD-12#PBF Hersteller	LTC2641CDD-12#PBF Bild	LTC2641CDD-12#PBF Aktie	LTC2641CDD-12#PBF Inventar
LTC2641CDD-12#PBF Neu	LTC2641CDD-12#PBF Original	LTC2641CDD-12#PBF garantiert	LTC2641CDD-12#PBF RFQ	LTC2641CDD-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