





	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2641ACMS8-16#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2641ACMS8-16#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 1.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf	
	 2.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf	
	 3.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf	
	 4.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf	
	 5.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641ACMS8-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
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-MSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2641
Die Architektur	R-2R

LTC2641ACMS8-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641ACMS8-16#TRPBF 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 LTC2641ACMS8-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC2641ACDD-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	 <b>LTC2641ACMS8-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	 <b>LTC2641ACDD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	 <b>LTC2641ACMS8-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
 <b>LTC2641ACMS8-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	 <b>LTC2641AIDD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	 <b>LTC2641AIDD-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	 <b>LTC2641ACDD-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641ACMS8-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Datenblatt	LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2641ACMS8-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF
LTC2641ACMS8-16#TRPBF Electronic	LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Komponenten	LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Verteiler	LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Bild	LTC2641ACMS8-16#TRPBF-Teil
LTC2641ACMS8-16#TRPBF Aktie	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Inventar	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Preis	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Hersteller	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Bild
LTC2641ACMS8-16#TRPBF RFQ	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Online bestellen	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Neu	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Original	LTC2641ACMS8-16#TRPBF garantiert

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