
	<b>LTC2641ACMS8-16#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2641ACMS8-16#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2641ACMS8-16#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2641ACMS8-16#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2641ACMS8-16#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2641ACMS8-16#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC2641ACMS8-16#PBF.pdf</a>
	<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#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2641ACMS816PBF
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	12 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641ACMS8-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641ACMS8-16#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 LTC2641ACMS8-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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

