



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2641CMS8-16#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2641CMS8-16#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
Datenblätter:	1.LTC2641CMS8-16#TRPBF.pdf 2.LTC2641CMS8-16#TRPBF.pdf 3.LTC2641CMS8-16#TRPBF.pdf 4.LTC2641CMS8-16#TRPBF.pdf 5.LTC2641CMS8-16#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641CMS8-16#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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2641CMS8-16#TRPBFCT
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

LTC2641CMS8-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641CMS8-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641CMS8-16#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 LTC2641CMS8-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 LTC2641CMS8-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	 LTC2641IDD-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	 LTC2641CMS8-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	 LTC2641IDD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN
 LTC2641IDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	 LTC2641CMS8-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	 LTC2641CMS8-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	 LTC2641IDD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641CMS8-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2641CMS8-16#TRPBF Datenblatt	LTC2641CMS8-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2641CMS8-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2641CMS8-16#TRPBF Electronic	LTC2641CMS8-16#TRPBF-Komponenten	LTC2641CMS8-16#TRPBF-Verteiler	LTC2641CMS8-16#TRPBF-Bild	LTC2641CMS8-16#TRPBF-Teil
LTC2641CMS8-16#TRPBF Aktie	LTC2641CMS8-16#TRPBF Inventar	LTC2641CMS8-16#TRPBF Preis	LTC2641CMS8-16#TRPBF Hersteller	LTC2641CMS8-16#TRPBF Bild
LTC2641CMS8-16#TRPBF RFQ	LTC2641CMS8-16#TRPBF Online bestellen	LTC2641CMS8-16#TRPBF Neu	LTC2641CMS8-16#TRPBF Original	LTC2641CMS8-16#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

