



LTC2641CMS8-12#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2641CMS8-12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP
Datenblätter:	1.LTC2641CMS8-12#PBF.pdf 2.LTC2641CMS8-12#PBF.pdf 3.LTC2641CMS8-12#PBF.pdf 4.LTC2641CMS8-12#PBF.pdf 5.LTC2641CMS8-12#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2641CMS8-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
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 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2641
Die Architektur	R-2R

LTC2641CMS8-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2641CMS8-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2641CMS8-12#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 LTC2641CMS8-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2641CMS8-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641CDD-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641CDD-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641CMS8-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP</p>
 <p>LTC2641CMS8-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641CMS8-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2641CDD-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>	 <p>LTC2641CDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2641CMS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2641CMS8-12#PBF Datenblatt	LTC2641CMS8-12#PBF-Datenblätter	LTC2641CMS8-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2641CMS8-12#PBF Electronic	LTC2641CMS8-12#PBF-Komponenten	LTC2641CMS8-12#PBF-Verteiler	LTC2641CMS8-12#PBF-Bild	LTC2641CMS8-12#PBF
LTC2641CMS8-12#PBF Preis	LTC2641CMS8-12#PBF Hersteller	LTC2641CMS8-12#PBF Bild	LTC2641CMS8-12#PBF Aktie	LTC2641CMS8-12#PBF-Teil
LTC2641CMS8-12#PBF Neu	LTC2641CMS8-12#PBF Original	LTC2641CMS8-12#PBF garantiert	LTC2641CMS8-12#PBF RFQ	LTC2641CMS8-12#PBF Inventar
				LTC2641CMS8-12#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