

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2636CMS-LZ12#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2636CMS-LZ12#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC2636CMS-LZ12#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 329 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2636CMS-LZ12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	329 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Einschwingzeit	4.4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2636
Die Architektur	-

LTC2636CMS-LZ12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2636CMS-LZ12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2636CMS-LZ12#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 LTC2636CMS-LZ12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

LTC2636CMS-LZ12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ10#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ8#PBF Linear Technology IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
LTC2636CMS-LZ8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	LTC2636CMS-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2636CMS-LZ12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2636CMS-LZ12#PBF Datenblatt	LTC2636CMS-LZ12#PBF-Datenblätter	LTC2636CMS-LZ12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2636CMS-LZ12#PBF Electronic	LTC2636CMS-LZ12#PBF-Komponenten	LTC2636CMS-LZ12#PBF-Verteiler	LTC2636CMS-LZ12#PBF-Bild	LTC2636CMS-LZ12#PBF
LTC2636CMS-LZ12#PBF Aktie	LTC2636CMS-LZ12#PBF Inventar	LTC2636CMS-LZ12#PBF Preis	LTC2636CMS-LZ12#PBF Hersteller	LTC2636CMS-LZ12#PBF Teil
LTC2636CMS-LZ12#PBF RFQ	LTC2636CMS-LZ12#PBF Online bestellen	LTC2636CMS-LZ12#PBF Neu	LTC2636CMS-LZ12#PBF Original	LTC2636CMS-LZ12#PBF Bild
				LTC2636CMS-LZ12#PBF 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