

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC2637CMS-LZ12#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2637CMS-LZ12#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2637CMS-LZ12#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2637CMS-LZ12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP
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	16-MSOP
Einschwingzeit	4.5µs (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	I ² C
Basisteilenummer	LTC2637
Die Architektur	-

LTC2637CMS-LZ12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2637CMS-LZ12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2637CMS-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 LTC2637CMS-LZ12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2637CMS-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ8#PBF Linear Technology IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>
 <p>LTC2637CMS-LZ12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC2637CMS-LZ12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2637CMS-LZ12#PBF Datenblatt	LTC2637CMS-LZ12#PBF-Datenblätter	LTC2637CMS-LZ12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-LZ12#PBF
LTC2637CMS-LZ12#PBF Electronic	LTC2637CMS-LZ12#PBF-Komponenten	LTC2637CMS-LZ12#PBF-Verteiler	LTC2637CMS-LZ12#PBF-Bild	LTC2637CMS-LZ12#PBF-Teil
LTC2637CMS-LZ12#PBF Aktie	LTC2637CMS-LZ12#PBF Inventar	LTC2637CMS-LZ12#PBF Preis	LTC2637CMS-LZ12#PBF Hersteller	LTC2637CMS-LZ12#PBF Bild
LTC2637CMS-LZ12#PBF RFQ	LTC2637CMS-LZ12#PBF Online bestellen	LTC2637CMS-LZ12#PBF Neu	LTC2637CMS-LZ12#PBF Original	LTC2637CMS-LZ12#PBF garantiert