



## LTC2637IMS-HMI8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC2637IMS-HMI8#TRPBF.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Einschwingzeit	3.9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	-

LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2637IMS-HMI8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC2637IMS-HMI8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 8BIT SER 16-MSOP



**LTC2637IMS-HMX10#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 10BIT I2C OCTAL  
16MSOP



**LTC2637IMS-HMX12#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 12BIT SER 16-MSOP



**LTC2637IMS-HMI12#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 12BIT I2C OCTAL  
16MSOP



**LTC2637IMS-HMI12#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 12BIT I2C OCTAL  
16MSOP



**LTC2637IMS-HMI8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP



**LTC2637IMS-HMX10#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 10BIT SER 16-MSOP



**LTC2637IMS-HMX10#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 10BIT I2C OCTAL  
16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Electronic	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Aktie	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF RFQ	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Datenblatt	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Komponenten	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Inventar	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Online bestellen	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Datenblätter	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Verteiler	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Preis	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Neu	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF PDF	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Bild	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Hersteller	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Original	Linear Technology / Analog Devices	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF-Teil	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Bild	LTC2637IMS-HMI8#TRPBF garantiert
--	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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