



LTC2637IDE-LMX8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2637IDE-LMX8#PBF
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SER 14-DFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2661 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC2637IDE-LMX8#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 8BIT SER 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2661 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Einschwingzeit	3.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	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	I²C
Die Architektur	-

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2637IDE-LMX10#TRPBF
N/A
IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN



LTC2637IDE-LZ10#PBF
N/A
IC DAC 10BIT SER 14-DFN



LTC2637IDE-LZ10#PBF
N/A
IC DAC 10BIT SER 14-DFN



LTC2637IDE-LMX12#PBF
N/A
IC DAC 12BIT SER 14-DFN



LTC2637IDE-LMX8#TRPBF
N/A
IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN



LTC2637IDE-LMX12#TRPBF
N/A
IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN



LTC2637IDE-LMX8#PBF
N/A
IC DAC 8BIT SER 14-DFN



LTC2637IDE-LMX12#TRPBF
N/A
IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN

LTC2637IDE-LMX8#PBF Zugehöriges					Mehr
Schlüsselwort	LTC2637IDE-LMX8#PBF Datenblatt	LTC2637IDE-LMX8#PBF-Datenblätter	LTC2637IDE-LMX8#PBF PDF	LTC2637IDE-LMX8#PBF	
LTC2637IDE-LMX8#PBF Electronic	LTC2637IDE-LMX8#PBF-Komponenten	LTC2637IDE-LMX8#PBF-Verteiler	LTC2637IDE-LMX8#PBF-Bild	LTC2637IDE-LMX8#PBF-Teil	
LTC2637IDE-LMX8#PBF Preis	LTC2637IDE-LMX8#PBF Hersteller	LTC2637IDE-LMX8#PBF Bild	LTC2637IDE-LMX8#PBF Aktie	LTC2637IDE-LMX8#PBF Inventar	
LTC2637IDE-LMX8#PBF Neu	LTC2637IDE-LMX8#PBF Original	LTC2637IDE-LMX8#PBF garantiert	LTC2637IDE-LMX8#PBF RFQ	LTC2637IDE-LMX8#PBF Online bestellen	