









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2636IMS-LMX12#TRPBF
	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:  LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-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	16-MSOP
Einschwingzeit	4.4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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	-

LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2636IMS-LMX12#TRPBF 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 LTC2636IMS-LMX12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2636IMS-LMX8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX12#PBF Linear Technology IC DAC 12-BIT OCTAL 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX8#PBF Linear Technology IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
 LTC2636IMS-LMX8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	 LTC2636IMS-LMX8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2636IMS-LMX12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Datenblatt	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Datenblätter	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-LMX12#TRPBF
LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Electronic	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Komponenten	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Verteiler	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Bild	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF-Teil
LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Aktie	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Inventar	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Neu	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Hersteller	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Bild
LTC2636IMS-LMX12#TRPBF RFQ	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Online bestellen		LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Original	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF garantiert