

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2642IMS-12#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2642IMS-12#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC2642IMS-12#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642IMS-12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOUT 10-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	10-MSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642IMS-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642IMS-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642IMS-12#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 LTC2642IMS-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2642IMS-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IMS-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IMS-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IDD-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
 LTC2642IMS-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IMS-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IMS-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642IMS-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642IMS-12#TRPBF Datenblatt	LTC2642IMS-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2642IMS-12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642IMS-12#TRPBF Electronic	LTC2642IMS-12#TRPBF-Komponenten	LTC2642IMS-12#TRPBF-Verteiler	LTC2642IMS-12#TRPBF-Bild	LTC2642IMS-12#TRPBF
LTC2642IMS-12#TRPBF Preis	LTC2642IMS-12#TRPBF Hersteller	LTC2642IMS-12#TRPBF Bild	LTC2642IMS-12#TRPBF Aktie	LTC2642IMS-12#TRPBF-Teil
LTC2642IMS-12#TRPBF Neu	LTC2642IMS-12#TRPBF Original	LTC2642IMS-12#TRPBF garantiert	LTC2642IMS-12#TRPBF RFQ	LTC2642IMS-12#TRPBF Inventar
				LTC2642IMS-12#TRPBF Online bestellen

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