




	<h2 style="color: red;">LTC2642CMS-16#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642CMS-16#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP
Datenblätter:	 1.LTC2642CMS-16#TRPBF.pdf	
	 2.LTC2642CMS-16#TRPBF.pdf	
	 3.LTC2642CMS-16#TRPBF.pdf	
	 4.LTC2642CMS-16#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642CMS-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2642CMS-16#TRPBFDKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642CMS-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CMS-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CMS-16#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 LTC2642CMS-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2642IDD-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	 LTC2642CMS-16 LT LTC2642CMS-16 LT	 LTC2642CMS-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642CMS-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP
 LTC2642IDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	 LTC2642CMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	 LTC2642IDD-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	 LTC2642IDD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642CMS-16#TRPBF Datenblatt	LTC2642CMS-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2642CMS-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642CMS-16#TRPBF Electronic	LTC2642CMS-16#TRPBF-Komponenten	LTC2642CMS-16#TRPBF-Verteiler	LTC2642CMS-16#TRPBF-Bild	LTC2642CMS-16#TRPBF
LTC2642CMS-16#TRPBF Aktie	LTC2642CMS-16#TRPBF Inventar	LTC2642CMS-16#TRPBF Preis	LTC2642CMS-16#TRPBF Hersteller	LTC2642CMS-16#TRPBF-Teil
LTC2642CMS-16#TRPBF RFQ	LTC2642CMS-16#TRPBF Online bestellen	LTC2642CMS-16#TRPBF Neu	LTC2642CMS-16#TRPBF Original	LTC2642CMS-16#TRPBF Bild
				LTC2642CMS-16#TRPBF garantiert