

	<h2 style="color: red;">LTC2642CMS-14#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642CMS-14#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC2642CMS-14#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642CMS-14#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642CMS-14#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CMS-14#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CMS-14#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-14#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2642CMS-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>
 <p>LTC2642CMS-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CMS-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642CMS-14#TRPBF Datenblatt	LTC2642CMS-14#TRPBF-Datenblätter	LTC2642CMS-14#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642CMS-14#TRPBF
LTC2642CMS-14#TRPBF Electronic	LTC2642CMS-14#TRPBF-Komponenten	LTC2642CMS-14#TRPBF-Verteiler	LTC2642CMS-14#TRPBF-Bild	LTC2642CMS-14#TRPBF-Teil
LTC2642CMS-14#TRPBF Aktie	LTC2642CMS-14#TRPBF Inventar	LTC2642CMS-14#TRPBF Preis	LTC2642CMS-14#TRPBF Hersteller	LTC2642CMS-14#TRPBF Bild
LTC2642CMS-14#TRPBF RFQ	LTC2642CMS-14#TRPBF Online bestellen	LTC2642CMS-14#TRPBF Neu	LTC2642CMS-14#TRPBF Original	LTC2642CMS-14#TRPBF garantiert