

	<h2 style="color: red;">LTC2642AIMS-16#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2642AIMS-16#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2642AIMS-16#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2642AIMS-16#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

LTC2642AIMS-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642AIMS-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642AIMS-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 LTC2642AIMS-16#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>LTC2642AIMS</b> LINEAR LTC2642AIMS LINEAR	<b>LTC2642AIDD-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>LTC2642AIMS-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	<b>LTC2642CDD-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN
			
<b>LTC2642AIMS-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	<b>LTC2642CDD-12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	<b>LTC2642CDD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	<b>LTC2642CDD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642AIMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642AIMS-16#TRPBF Datenblatt	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2642AIMS-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642AIMS-16#TRPBF
LTC2642AIMS-16#TRPBF Electronic	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Komponenten	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Verteiler	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Bild	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Teil	LTC2642AIMS-16#TRPBF-Bild
LTC2642AIMS-16#TRPBF Aktie	LTC2642AIMS-16#TRPBF Inventar	LTC2642AIMS-16#TRPBF Preis	LTC2642AIMS-16#TRPBF Hersteller	LTC2642AIMS-16#TRPBF garantiert	
LTC2642AIMS-16#TRPBF RFQ	LTC2642AIMS-16#TRPBF Online bestellen	LTC2642AIMS-16#TRPBF Neu	LTC2642AIMS-16#TRPBF Original		

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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