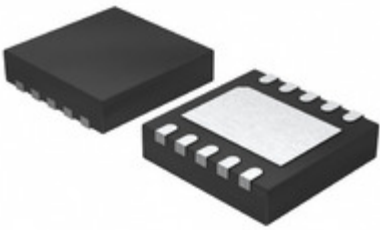


	<h2 style="color: red;">LTC2642ACDD-16#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642ACDD-16#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
	Datenblätter:	 LTC2642ACDD-16#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 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	LTC2642ACDD-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
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-DFN (3x3)
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
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	10 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-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642ACDD-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642ACDD-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642ACDD-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 LTC2642ACDD-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2642ACDD-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2642ACDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642ACMS LINEAR LTC2642ACMS LINEAR</p>
 <p>LTC2642ACMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642ACDD-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP</p>	 <p>LTC2642ACMS#PBF LT LT MSOP-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC2642ACDD-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642ACDD-16#TRPBF Datenblatt	LTC2642ACDD-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2642ACDD-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642ACDD-16#TRPBF Electronic	LTC2642ACDD-16#TRPBF-Komponenten	LTC2642ACDD-16#TRPBF-Verteiler	LTC2642ACDD-16#TRPBF-Bild	LTC2642ACDD-16#TRPBF
LTC2642ACDD-16#TRPBF Aktie	LTC2642ACDD-16#TRPBF Inventar	LTC2642ACDD-16#TRPBF Preis	LTC2642ACDD-16#TRPBF Hersteller	LTC2642ACDD-16#TRPBF-Teil
LTC2642ACDD-16#TRPBF RFQ	LTC2642ACDD-16#TRPBF Online bestellen	LTC2642ACDD-16#TRPBF Neu	LTC2642ACDD-16#TRPBF Original	LTC2642ACDD-16#TRPBF Bild
				LTC2642ACDD-16#TRPBF garantiert