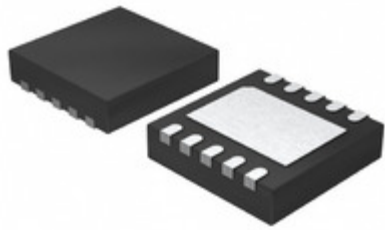


	LTC2642AIDD-16#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642AIDD-16#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
	Datenblätter:	 LTC2642AIDD-16#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642AIDD-16#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

LTC2642AIDD-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642AIDD-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642AIDD-16#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2642AIDD-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2642AIMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642AIDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642AIDD-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642AIMS-16 LT LTC2642AIMS-16 LT</p>
 <p>LTC2642AIDD-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642AIMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642AIMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642ACMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642AIDD-16#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2642AIDD-16#TRPBF Datenblatt	LTC2642AIDD-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2642AIDD-16#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2642AIDD-16#TRPBF Electronic	LTC2642AIDD-16#TRPBF-Komponenten	LTC2642AIDD-16#TRPBF-Verteiler	LTC2642AIDD-16#TRPBF-Bild	LTC2642AIDD-16#TRPBF-Teil
LTC2642AIDD-16#TRPBF Aktie	LTC2642AIDD-16#TRPBF Inventar	LTC2642AIDD-16#TRPBF Neu	LTC2642AIDD-16#TRPBF Original	LTC2642AIDD-16#TRPBF Bild
LTC2642AIDD-16#TRPBF RFQ	LTC2642AIDD-16#TRPBF Online bestellen			LTC2642AIDD-16#TRPBF garantiert