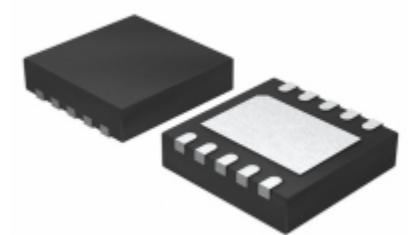


<b>LTC2626IDD#TRPBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC2626IDD#TRPBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN
Verfügbare Menge	31 pcs in stock
Datenblätter	
LTC2626IDD#TRPBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC2626IDD#TRPBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC2626IDD#TRPBF</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	31
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	7µs (Typ)
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)	Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC2626	Die Architektur	-

LTC2626IDD#TRPBF 31 pcs Neu und original auf Lager, LTC2626IDD#TRPBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC2626IDD#TRPBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC2626IDD#TRPBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC2626IDD#TRPBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC2626CDD-1#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626CDD#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	31 pcs
	<a href="#">LTC2627IDE#PBF</a>	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	189 pcs
	<a href="#">LTC2626IDD#PBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	726 pcs
	<a href="#">LTC2625IGN#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626IDD-1#PBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626CDD#PBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	541 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE/IDE</a>	LTC2627CDE/IDE LINEAR	LINEAR	28 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE#PBF</a>	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	919 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE-1#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626CDD-1#PBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626IDD-1</a>	LTC2626IDD-1 LINEAR	LINEAR	20 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE-1</a>	LTC2627CDE-1 LINEAR	LINEAR	500 pcs
	<a href="#">LTC2625CGN-1#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2625IGN-1#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2627CDE-1#PBF</a>	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2625IGN#PBF</a>	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	321 pcs
	<a href="#">LTC2625IGN-1#PBF</a>	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2626IDD-1#TRPBF</a>	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

LTC2626IDD#TRPBF-Lager	LTC2626IDD#TRPBF Preis	LTC2626IDD#TRPBF-Elektronik	LTC2626IDD#TRPBF-Komponenten
LTC2626IDD#TRPBF Inventar	LTC2626IDD#TRPBF Digikey	Lieferant LTC2626IDD#TRPBF	LTC2626IDD#TRPBF online bestellen
Anfrage LTC2626IDD#TRPBF	LTC2626IDD#TRPBF-Bild	LTC2626IDD#TRPBF Bild	LTC2626IDD#TRPBF PDF
LTC2626IDD#TRPBF Datenblatt	LTC2626IDD#TRPBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.