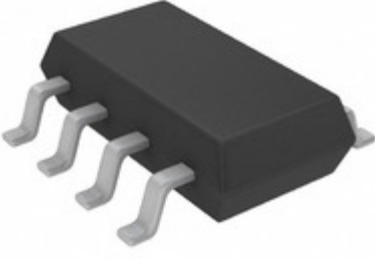


	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8
Datenblätter:	 LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	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	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8
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	TSOT-23-8
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 TSOT-23-8
Data Interface	I²C
Basisteilenummer	LTC2633
Die Architektur	-

LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF 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 LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2633HTS8-LZ10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8</p>	 <p>LTC2633HTS8-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8</p>	 <p>LTC2633HTS8-LX8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUL SPI I2C TSOT23-8</p>	 <p>LTC2633HTS8-LX8#TRMPBF Linear Technology IC DAC 8BIT DUL SPI I2C TSOT23-8</p>
 <p>LTC2633HTS8-LX8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT DUL SPI I2C TSOT23-8</p>	 <p>LTC2633HTS8-LZ12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2633HTS8-LZ12#TRMPBF Linear Technology IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8</p>	 <p>LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Linear Technology IC DAC 10BIT SPI I2C DL TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Datenblatt	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF- Datenblätter	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Electronic	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF- Komponenten	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF-Verteiler	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF-Bild	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF-Teil
LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Inventar	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Neu	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Original	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF garantiert	LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF RFQ
				LTC2633HTS8-LZ10#TRMPBF Online bestellen