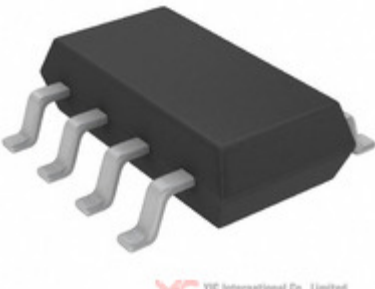


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8
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	TSOT-23-8
Einschwingzeit	3.8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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 1 TSOT-23-8
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2640
Die Architektur	-

LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2640HTS8-LZ10#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 LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC2640HTS8-LM8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LZ12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LZ12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8
 <b>LTC2640HTS8-LZ12#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LM8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LZ10#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	 <b>LTC2640HTS8-LZ12#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF</a>
<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Electronic Components</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Bild</a>
<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Online bestellen</a>		<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC2640HTS8-LZ10#TRPBF garantiert</a>

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