
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOUT 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	4.1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	-

LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF 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 LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2631CTS8-LZ10#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ8#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8</p>
 <p><b>LTC2631CTS8-LZ8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT I<sup>2</sup>C V-OUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ10#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631CTS8-LZ10#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Datenblatt	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Datenblätter	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Electronic	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Komponenten	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Verteiler	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Bild	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF-Teil
LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Inventar	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Neu	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Preis	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Hersteller	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Bild
		LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Original	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF garantiert	LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Aktie
				LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF RFQ
				LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF Online bestellen