
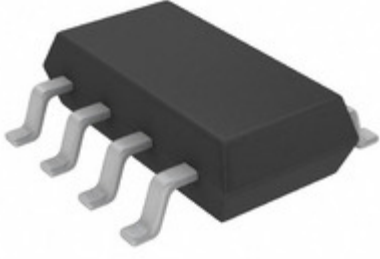
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</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	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Einschwingzeit	4.6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-ND</a>
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	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC2631
Die Architektur	-

LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2631AITS8-HM12#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 LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2631AITS8-LZ12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-LZ12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-HZ12#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-HM12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>
 <p><b>LTC2631AITS8-LZ12#TRMPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-HZ12#TRMPB</b> LT LT SOT23</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-HZ12#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2631AITS8-HM12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Bild</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Hersteller</a>
<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC2631AITS8-HM12#TRMPBF Original</a>

