
	<h2>LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP
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	10-MSOP-EP
Einschwingzeit	3.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC2635
Die Architektur	-

LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2635HMSE-LZ8#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 LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2635HUD-HMI10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN</p>	 <p><b>LTC2635HUD-HMI10#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN</p>	 <p><b>LTC2635HMSE-LZ8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2635HMSE-LZ12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP</p>
 <p><b>LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2635HUD-HMI10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN</p>	 <p><b>LTC2635HUD-HMI12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN</p>	 <p><b>LTC2635HMSE-LZ12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Datenblatt	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Datenblätter	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF
LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Electronic	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Komponenten	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Verteiler	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Bild	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF-Teil
LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Aktie	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Inventar	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Neu	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Hersteller	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Bild
LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF RFQ	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Online bestellen		LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF Original	LTC2635HMSE-LZ8#TRPBF garantiert

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