

	<h2>LTC2625CGN#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2625CGN#TRPBF</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 R-R OCT 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2625CGN#TRPBF.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="#">LTC2625CGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP
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	16-SSOP
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC2625
Die Architektur	-

LTC2625CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2625CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2625CGN#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 LTC2625CGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2625CGN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2624IGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2625CGN-1#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2625CGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2625CGN-1</b> LINEAR LINEAR 16 SSOP</p>	 <p><b>LTC2624IGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2625CGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2625CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2625CGN#TRPBF</a>
<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2625CGN#TRPBF Online bestellen</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