

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2610IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2610IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2610IGN#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


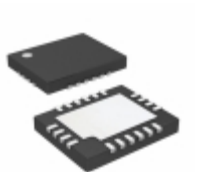
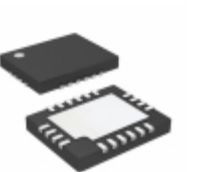
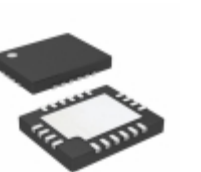
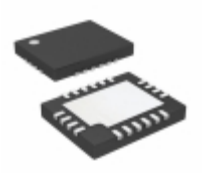

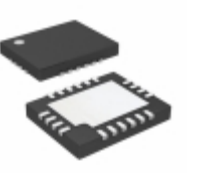

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2610IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

LTC2610IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2610IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2610IGN#TRPBF 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 LTC2610IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2610IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC2610IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610IUFD#PBF</b> Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610CUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>
 <p><b>LTC2610IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC2610IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610IGN#PBF</b> Linear Technology IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2610IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2610IGN#TRPBF Datenblatt	LTC2610IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2610IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2610IGN#TRPBF Electronic	LTC2610IGN#TRPBF-Komponenten	LTC2610IGN#TRPBF-Verteiler	LTC2610IGN#TRPBF-Bild	LTC2610IGN#TRPBF-Teil
LTC2610IGN#TRPBF Preis	LTC2610IGN#TRPBF Hersteller	LTC2610IGN#TRPBF Bild	LTC2610IGN#TRPBF Aktie	LTC2610IGN#TRPBF Inventar
LTC2610IGN#TRPBF Neu	LTC2610IGN#TRPBF Original	LTC2610IGN#TRPBF garantiert	LTC2610IGN#TRPBF RFQ	LTC2610IGN#TRPBF Online bestellen