

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2619IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2619IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2619IGN#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="#">LTC2619IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT R-R QUAD 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	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	4
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC2619
Die Architektur	-

LTC2619IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2619IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2619IGN#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 LTC2619IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2619IGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2619IGN-1</b> LINEAR LTC2619IGN-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2619CGN-1#TRPBF.</b> LT LT SSOP16</p>	 <p><b>LTC2619IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2619CGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2619CGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2619IGN-1#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2619IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2619IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2619IGN#TRPBF Datenblatt	LTC2619IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2619IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2619IGN#TRPBF Electronic	LTC2619IGN#TRPBF-Komponenten	LTC2619IGN#TRPBF-Verteiler	LTC2619IGN#TRPBF-Bild	LTC2619IGN#TRPBF
LTC2619IGN#TRPBF Preis	LTC2619IGN#TRPBF Hersteller	LTC2619IGN#TRPBF Bild	LTC2619IGN#TRPBF Aktie	LTC2619IGN#TRPBF-Teil
LTC2619IGN#TRPBF Neu	LTC2619IGN#TRPBF Original	LTC2619IGN#TRPBF garantiert	LTC2619IGN#TRPBF RFQ	LTC2619IGN#TRPBF Inventar
				LTC2619IGN#TRPBF Online bestellen

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