




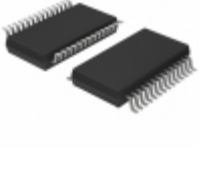

	<h2>LTC1605-1IG#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF.pdf</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="#">LTC1605-1IG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
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	28-SSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1605-1IG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1605-1IG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1605-1IG#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 LTC1605-1IG#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1605-1IG</b> LT LT SSOP-28</p>	 <p><b>LTC1605-2CG</b> LT LTC1605-2CG LT</p>	 <p><b>LTC1605-1IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1605-1IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>
 <p><b>LTC1605-1IG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1605-1IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1605-1IN#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1605-1CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1605-1IG#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