
	<h2 style="color: red;">LTC1740CG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1740CG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1740CG#PBF.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="#">LTC1740CG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	6M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC1740CG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1740CG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1740CG#PBF 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 LTC1740CG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1740CG</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1740IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1740CG</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1736IG#PBF</b> Linear Technology IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP</p>
 <p><b>LTC1740IG#PBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1740CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1736IG#TRPBF</b> Linear Technology IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP</p>	 <p><b>LTC1740CG#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1740CG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1740CG#PBF Datenblatt	LTC1740CG#PBF-Datenblätter	LTC1740CG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1740CG#PBF Electronic	LTC1740CG#PBF-Komponenten	LTC1740CG#PBF-Verteiler	LTC1740CG#PBF-Bild	LTC1740CG#PBF
LTC1740CG#PBF Preis	LTC1740CG#PBF Hersteller	LTC1740CG#PBF Bild	LTC1740CG#PBF Aktie	LTC1740CG#PBF-Teil
LTC1740CG#PBF Neu	LTC1740CG#PBF Original	LTC1740CG#PBF garantiert	LTC1740CG#PBF RFQ	LTC1740CG#PBF Inventar
				LTC1740CG#PBF 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