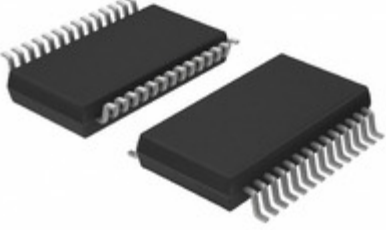






	<h2 style="color: red;">LTC1668CG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1668CG#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 50MSPS 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1668CG#PBF.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1668CG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 50MSPS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	20ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC1668CGPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1668
Die Architektur	Current Steering

LTC1668CG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1668CG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1668CG#PBF 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 LTC1668CG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1668IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	 <b>LTC1668CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	 <b>LTC1668IG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	 <b>LTC1668IG</b> LT LTC1668IG LT
 <b>LTC1668CG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	 <b>LTC1668CG</b> LINEAR LTC1668CG LINEAR	 <b>LTC1667IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	 <b>LTC1667IG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1668CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1668CG#PBF Datenblatt	LTC1668CG#PBF-Datenblätter	LTC1668CG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1668CG#PBF Electronic	LTC1668CG#PBF-Komponenten	LTC1668CG#PBF-Verteiler	LTC1668CG#PBF-Bild	LTC1668CG#PBF
LTC1668CG#PBF Preis	LTC1668CG#PBF Hersteller	LTC1668CG#PBF Bild	LTC1668CG#PBF Aktie	LTC1668CG#PBF-Teil
LTC1668CG#PBF Neu	LTC1668CG#PBF Original	LTC1668CG#PBF garantiert	LTC1668CG#PBF RFQ	LTC1668CG#PBF Inventar
				LTC1668CG#PBF Online bestellen