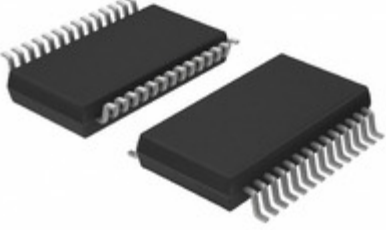

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1667IG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1667IG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1667IG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1667IG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	30 pcs Stock
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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1667
Die Architektur	Current Steering

LTC1667IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1667IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1667IG#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 LTC1667IG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1667CG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1667IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1667IG</b> LINEAR LTC1667IG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1667IG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC1668CG#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1668CG</b> LINEAR LTC1668CG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1667IG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1668CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 50MSPS 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1667IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1667IG#PBF-Datenblatt	LTC1667IG#PBF-Datenblätter	LTC1667IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1667IG#PBF Electronic	LTC1667IG#PBF-Komponenten	LTC1667IG#PBF-Verteiler	LTC1667IG#PBF-Bild	LTC1667IG#PBF
LTC1667IG#PBF Preis	LTC1667IG#PBF Hersteller	LTC1667IG#PBF Bild	LTC1667IG#PBF Aktie	LTC1667IG#PBF-Teil
LTC1667IG#PBF Neu	LTC1667IG#PBF Original	LTC1667IG#PBF garantiert	LTC1667IG#PBF RFQ	LTC1667IG#PBF Inventar
				LTC1667IG#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