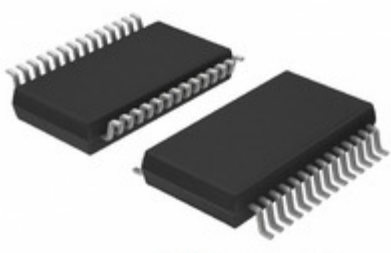

	<h2 style="color: red;">LTC1591-1IG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1591-1IG#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1591-1IG#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	LTC1591-1IG#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

LTC1591-1IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1591-1IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1591-1IG#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 LTC1591-1IG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1591-1IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1591-1CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1591-1IN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1591-1IG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC1591-1CN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1591-1CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1591-1CG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1591-1IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1591-1IG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1591-1IG#PBF Datenblatt	LTC1591-1IG#PBF-Datenblätter	LTC1591-1IG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1591-1IG#PBF Electronic	LTC1591-1IG#PBF-Komponenten	LTC1591-1IG#PBF-Verteiler	LTC1591-1IG#PBF-Bild	LTC1591-1IG#PBF
LTC1591-1IG#PBF Preis	LTC1591-1IG#PBF Hersteller	LTC1591-1IG#PBF Bild	LTC1591-1IG#PBF Aktie	LTC1591-1IG#PBF-Teil
LTC1591-1IG#PBF Neu	LTC1591-1IG#PBF Original	LTC1591-1IG#PBF garantiert	LTC1591-1IG#PBF RFQ	LTC1591-1IG#PBF Inventar
				LTC1591-1IG#PBF Online bestellen