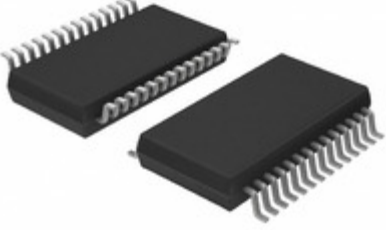

	<h2 style="color: red;">LTC1591-1IG#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1591-1IG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP
Datenblätter:	 LTC1591-1IG#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 32 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





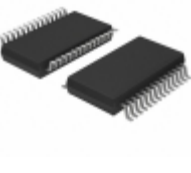



Spezifikationen

Teilenummer	LTC1591-1IG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	32 pcs 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)
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1591
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 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 LTC1591-1IG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC1591CG LINEAR LTC1591CG LINEAR	 LTC1591-1IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP	 LTC1591-1CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP	 LTC1591-1IG#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP
 LTC1591-1IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP	 LTC1591-1CN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP	 LTC1591-1IG LINEAR LTC1591-1IG LINEAR	 LTC1591-1IG#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT PAR 28-SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1591-1IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1591-1IG#PBF Datenblatt	LTC1591-1IG#PBF-Datenblätter	LTC1591-1IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1591-1IG#PBF
LTC1591-1IG#PBF Electronic	LTC1591-1IG#PBF-Komponenten	LTC1591-1IG#PBF-Verteiler	LTC1591-1IG#PBF-Bild	LTC1591-1IG#PBF-Teil
LTC1591-1IG#PBF Preis	LTC1591-1IG#PBF Hersteller	LTC1591-1IG#PBF Bild	LTC1591-1IG#PBF Aktie	LTC1591-1IG#PBF Inventar
LTC1591-1IG#PBF Neu	LTC1591-1IG#PBF Original	LTC1591-1IG#PBF garantiert	LTC1591-1IG#PBF RFQ	LTC1591-1IG#PBF Online bestellen

Contact us: 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