

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







Spezifikationen

Teilenummer	LTC1591-1IN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT PAR 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
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

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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