
	<h2>LTC1450LCG#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1450LCG#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1450LCG#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1450LCG#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

LTC1450LCG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1450LCG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1450LCG#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 LTC1450LCG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1450LCN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450IN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450LCG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450LCG</b> LT LTC1450LCG LT</p>
 <p><b>LTC1450LCN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450IG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1450LCG#PBF Linear Technology /LTC1450LCG#PBF Datenblatt	LTC1450LCG#PBF-Datenblätter	LTC1450LCG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1450LCG#PBF
LTC1450LCG#PBF Electronic	LTC1450LCG#PBF-Komponenten	LTC1450LCG#PBF-Verteiler	LTC1450LCG#PBF-Bild
LTC1450LCG#PBF Preis	LTC1450LCG#PBF Hersteller	LTC1450LCG#PBF Bild	LTC1450LCG#PBF Aktie
LTC1450LCG#PBF Neu	LTC1450LCG#PBF Original	LTC1450LCG#PBF garantiert	LTC1450LCG#PBF RFQ
			LTC1450LCG#PBF Inventar
			LTC1450LCG#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