

	<h2 style="color: red;">LTC1450LIG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1450LIG#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


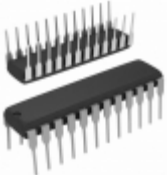


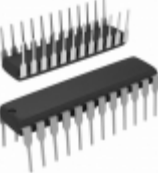


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1450LIG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1450
Die Architektur	String DAC

LTC1450LIG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1450LIG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1450LIG#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 LTC1450LIG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1450LIG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450LIN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450LIG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450LIG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>
 <p><b>LTC1450LCN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450LCN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1450LIG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1450LIG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R PAR 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1450LIG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1450LIG#PBF</a>
<a href="#">LTC1450LIG#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1450LIG#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1450LIG#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1450LIG#PBF Online bestellen</a>

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