

	<h2 style="color: red;">LTC1454LCS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1454LCS#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 DUAL16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1454LCS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65 pcs 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="#">LTC1454LCS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1454LCS#PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
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)	±2.5, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1454
Die Architektur	R-2R

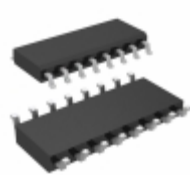
LTC1454LCS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1454LCS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1454LCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1454LCS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1454LCN**  
LT  
LTC1454LCN LT



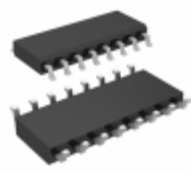
**LTC1454LCS#PBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 12BIT R-R  
DUAL16SOIC



**LTC1454LCS#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC D/A CONV 12BIT R-R  
DUAL16SOIC



**LTC1454LIN#PBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL  
16DIP



**LTC1454IS#TRPBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 12BIT R-R  
DUAL16SOIC



**LTC1454LCS#TRPBF.**  
LT  
LTC1454LCS#TRPBF. LT



**LTC1454LIN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL  
16DIP



**LTC1454LCN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL  
16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1454LCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1454LCS#PBF Datenblatt	LTC1454LCS#PBF-Datenblätter	LTC1454LCS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF
LTC1454LCS#PBF Electronic	LTC1454LCS#PBF-Komponenten	LTC1454LCS#PBF-Verteiler	LTC1454LCS#PBF-Bild	LTC1454LCS#PBF-Teil
LTC1454LCS#PBF Preis	LTC1454LCS#PBF Hersteller	LTC1454LCS#PBF Bild	LTC1454LCS#PBF Aktie	LTC1454LCS#PBF Inventar
LTC1454LCS#PBF Neu	LTC1454LCS#PBF Original	LTC1454LCS#PBF garantiert	LTC1454LCS#PBF RFQ	LTC1454LCS#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