

	<h2 style="color: red;">LTC1654IGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1654IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP
Datenblätter:	 LTC1654IGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1654IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP
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	16-SSOP
Einschwingzeit	8.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.2, ±0.3
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1654
Die Architektur	-

LTC1654IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1654IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1654IGN#TRPBF 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 LTC1654IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1654IGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP</p>	 <p>LTC1655CS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1654IGN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP</p>	 <p>LTC1655CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 8-SOIC</p>
 <p>LTC1654CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP</p>	 <p>LTC1654IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP</p>	 <p>LTC1655CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1655CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1654IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1654IGN#TRPBF Datenblatt	LTC1654IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1654IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1654IGN#TRPBF
LTC1654IGN#TRPBF Electronic	LTC1654IGN#TRPBF-Komponenten	LTC1654IGN#TRPBF-Verteiler	LTC1654IGN#TRPBF-Bild	LTC1654IGN#TRPBF-Teil
LTC1654IGN#TRPBF Preis	LTC1654IGN#TRPBF Hersteller	LTC1654IGN#TRPBF Bild	LTC1654IGN#TRPBF Aktie	LTC1654IGN#TRPBF Inventar
LTC1654IGN#TRPBF Neu	LTC1654IGN#TRPBF Original	LTC1654IGN#TRPBF garantiert	LTC1654IGN#TRPBF RFQ	LTC1654IGN#TRPBF 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