

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1654IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1654IGN#TRPBF.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="#">LTC1654IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R DUAL16SSOP
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	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
INL / DNL (LSB)	±1.2, ±0.3
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 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 LTC1654IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1654IGN#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1654IGN#TRPBF Online bestellen</a>