

	<h2 style="color: red;">LTC1664IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1664IGN#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 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="#">LTC1664IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5 pcs 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	19µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1664
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1664IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1664IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1664IGN#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 LTC1664IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1664IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665CGN</b> LINEAR LTC1665CGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1664CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>	 <p><b>LTC1664CN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>
 <p><b>LTC1664IGN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1664IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1664IN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>	 <p><b>LTC1664IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1664IGN#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1664IGN#TRPBF 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