

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1665IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1665IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1665IGN#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2100 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="#">LTC1665IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2100 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	30µs (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	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1665IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1665IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1665IGN#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 LTC1665IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1665IGN#TR</b> LT LT SSOP16</p>	 <p><b>LTC1666CG</b> LINEAR LTC1666CG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1665IN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p><b>LTC1666CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC1665IGN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1666CG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1665IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1665IGN#TRPBF Datenblatt	LTC1665IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1665IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1665IGN#TRPBF Electronic	LTC1665IGN#TRPBF-Komponenten	LTC1665IGN#TRPBF-Verteiler	LTC1665IGN#TRPBF-Bild	LTC1665IGN#TRPBF-Teil
LTC1665IGN#TRPBF Preis	LTC1665IGN#TRPBF Hersteller	LTC1665IGN#TRPBF Bild	LTC1665IGN#TRPBF Aktie	LTC1665IGN#TRPBF Inventar
LTC1665IGN#TRPBF Neu	LTC1665IGN#TRPBF Original	LTC1665IGN#TRPBF garantiert	LTC1665IGN#TRPBF RFQ	LTC1665IGN#TRPBF Online bestellen