

	LTC1665CGN#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1665CGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1665CGN#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1665CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
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	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1665
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1665CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1665CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1665CGN#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 LTC1665CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1665CGN LINEAR LTC1665CGN LINEAR</p>	 <p>LTC1665CN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1665IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1665IGN LINEAR LTC1665IGN LINEAR</p>
 <p>LTC1665CGN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1665CGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1664IN#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>	 <p>LTC1665CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1665CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1665CGN#TRPBF Datenblatt	LTC1665CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1665CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1665CGN#TRPBF
LTC1665CGN#TRPBF Electronic	LTC1665CGN#TRPBF-Komponenten	LTC1665CGN#TRPBF-Verteiler	LTC1665CGN#TRPBF-Bild	LTC1665CGN#TRPBF-Teil
LTC1665CGN#TRPBF Preis	LTC1665CGN#TRPBF Hersteller	LTC1665CGN#TRPBF Bild	LTC1665CGN#TRPBF Aktie	LTC1665CGN#TRPBF Inventar
LTC1665CGN#TRPBF Neu	LTC1665CGN#TRPBF Original	LTC1665CGN#TRPBF garantiert	LTC1665CGN#TRPBF RFQ	LTC1665CGN#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