









	<h2>LTC1665CGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1665CGN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1665CGN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 42 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1665CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	42 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1665CGNPBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1665CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1665CGN#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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