

	<p>LTC1660CGN#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1660CGN#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1660CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 133 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	LTC1660CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	133 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)
Ausgabotyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1660CGN#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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 8 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1660
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1660CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1660CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1660CGN#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 LTC1660CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1660CGN LT LTC1660CGN LT</p>	 <p>LTC1659IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1660CGN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP</p>
 <p>LTC1659IS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1660CN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1660CGN#TRPBF. LT LT QSOP16</p>	 <p>LTC1660CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1660CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1660CGN#TRPBF Datenblatt	LTC1660CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1660CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1660CGN#TRPBF Electronic	LTC1660CGN#TRPBF-Komponenten	LTC1660CGN#TRPBF-Verteiler	LTC1660CGN#TRPBF-Bild	LTC1660CGN#TRPBF
LTC1660CGN#TRPBF Preis	LTC1660CGN#TRPBF Hersteller	LTC1660CGN#TRPBF Bild	LTC1660CGN#TRPBF Aktie	LTC1660CGN#TRPBF-Teil
LTC1660CGN#TRPBF Neu	LTC1660CGN#TRPBF Original	LTC1660CGN#TRPBF garantiert	LTC1660CGN#TRPBF RFQ	LTC1660CGN#TRPBF Inventar
				LTC1660CGN#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