
	<p>LTC1669CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1669CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1669CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 992 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	LTC1669CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	992 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1669CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	I²C
Basisteilenummer	LTC1669
Die Architektur	-

LTC1669CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1669CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1669CMS8#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 LTC1669CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1669CMS8 LINEAR LINEAR MSOP8</p>	 <p>LTC1669-8IMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP</p>	 <p>LTC1669-8IMS8#TR LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p>LTC1669CMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>
 <p>LTC1669-8IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP</p>	 <p>LTC1669CS5 LT LT SOT23-5</p>	 <p>LTC1669CMS8#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>	 <p>LTC1669CS5#TRMPBF Linear Technology IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1669CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1669CMS8#PBF Datenblatt	LTC1669CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1669CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1669CMS8#PBF Electronic	LTC1669CMS8#PBF-Komponenten	LTC1669CMS8#PBF-Verteiler	LTC1669CMS8#PBF-Bild	LTC1669CMS8#PBF
LTC1669CMS8#PBF Preis	LTC1669CMS8#PBF Hersteller	LTC1669CMS8#PBF Bild	LTC1669CMS8#PBF Aktie	LTC1669CMS8#PBF-Teil
LTC1669CMS8#PBF Neu	LTC1669CMS8#PBF Original	LTC1669CMS8#PBF garantiert	LTC1669CMS8#PBF RFQ	LTC1669CMS8#PBF Inventar
				LTC1669CMS8#PBF Online bestellen