

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1669IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1669IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC1669IMS8#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 41614 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1669IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	41614 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Bits	10
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1669
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1669IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1669IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1669IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1669IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. LTC1677CN8 LT LTC1677CN8 LT	 LTC1669IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. LTC1669IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. LTC1673CN8 LT LTC1673CN8 LT
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. LTC1669IMS8 LT LTC1669IMS8 LT	 LTC1669CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	 LTC1669IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	 LTC1669IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1663ES5#TRPBF	↔ LTC1663ES5#TRPBF	⇒ LTC1663IMS8	D LTC1663IMS8#TR	↔ LTC1663IMS8#TRPBF
↔ LTC1663IMS8#TRPBF	⊛ LTC1664CGN	D LTC1665CGN	⇒ LTC1665IGN	↔ LTC1665IGN#PBF
⊛ LTC1665IGN#PBF	↔ LTC1666CG	⊛ LTC1666IG	↔ LTC1667IG	↔ LTC1668CG
D LTC1668IG	⊛ LTC1669-8CMS8	↔ LTC1669-8IMS8	⊛ LTC1669-8IMS8#PBF	↔ LTC1669-8IMS8#PBF
⇒ LTC1669-8IMS8#TRPBF	↔ LTC1669-8IMS8#TRPBF	⊛ LTC1669CMS8#TRPBF	↔ LTC1669CMS8#TRPBF	↔ LTC1669IMS8
↔ LTC1669IMS8#TRPBF	⇒ LTC1682CMS8	D LTC1682CMS8#TR	⊛ LTC1682CMS8#TRPBF	↔ LTC1682CMS8#TRPBF
⊛ LTC1682CMS8-3.3	D LTC1682CMS8-3.3#TR	⇒ LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	↔ LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	↔ LTC1682CMS8-5
↔ LTC1682CMS8-5#TR	⊛ LTC1682CMS8TR	↔ LTC1682CS8-3.3	⇒ LTC1682IMS8-3.3	↔ LTC1682IMS8-5#TR
⊛ LTC1682IMS8-5#TRPBF	↔ LTC1682IMS8-5#TRPBF	⊛ LTC1682IS8#TRPBF	D LTC1682IS8#TRPBF	↔ LTC1685CS8
↔ LTC1685CS8#TR	⊛ LTC1685CS8#TRPBF	↔ LTC1685CS8#TRPBF	⊛ LTC1685IS8	↔ LTC1687CS

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