









	<p>LTC2408IG#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2408IG#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2408IG#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2408IG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-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	28-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2408
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2408IG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2408IG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2408IG#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 LTC2408IG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2410CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p>LTC2408CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2408CG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2408IG LT LTC2408IG LT</p>
 <p>LTC2408IG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2408IG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2408IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2410CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2408IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2408IG#TRPBF Datenblatt	LTC2408IG#TRPBF-Datenblätter	LTC2408IG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2408IG#TRPBF Electronic	LTC2408IG#TRPBF-Komponenten	LTC2408IG#TRPBF-Verteiler	LTC2408IG#TRPBF-Bild	LTC2408IG#TRPBF-Teil
LTC2408IG#TRPBF Preis	LTC2408IG#TRPBF Hersteller	LTC2408IG#TRPBF Bild	LTC2408IG#TRPBF Aktie	LTC2408IG#TRPBF Inventar
LTC2408IG#TRPBF Neu	LTC2408IG#TRPBF Original	LTC2408IG#TRPBF garantiert	LTC2408IG#TRPBF RFQ	LTC2408IG#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