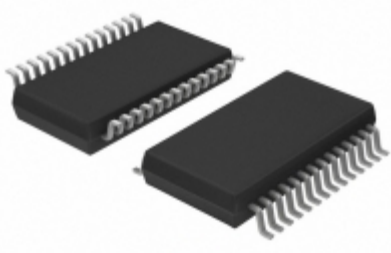

	<h2 style="color: red;">LTC2408CG#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2408CG#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2408CG#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 758 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2408CG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	758 pcs Stock
Serie	microPOWER™
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	24
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC2408CG#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2408CG#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2408CG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2408CG#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2408CG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC2408CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC2408IG</b> LT LTC2408IG LT</p>	 <p><b>LTC2408IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC2408CG</b> LINEAR LTC2408CG LINEAR</p>	 <p><b>LTC2408IG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC2404IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT 4CH MICROPWR 28SSOP</p>	 <p><b>LTC2408IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                       |                       |                       |                      |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2366HTS8#TRPBF | ↔ LTC2366IS6#TRPBF    | ⇒ LTC2366IS6#TRPBF    | D LTC2366ITS8#TRPBF   | ⇒ LTC2366ITS8#TRPBF  |
| ⊣ LTC2377CMS-20     | ⊗ LTC2377IDE-20#PBF   | D LTC2377IDE-20#PBF   | ⇒ LTC2378CMS-20       | ⇒ LTC2378CMS-20#PBF  |
| ⊗ LTC2378CMS-20#PBF | ⊣ LTC2380IMS-18#PBF   | ⊗ LTC2381CDE-16#TRPBF | ↔ LTC2381CDE-16#TRPBF | ⇒ LTC2389CLX-18#PBF  |
| D LTC2389CLX-18#PBF | ⊗ LTC2389CUK-18       | ⊣ LTC2389CUK-18       | ⊗ LTC2392CUK-16       | ⇒ LTC2392CUK-16      |
| ⇒ LTC2394CLX-16#PBF | ↔ LTC2394CUK-18#TRPBF | ⊗ LTC2394IUK-18#TRPBF | ⊣ LTC2398CLX-18#PBF   | ⇒ LTC2408CG#TRPBF    |
| ↔ LTC2415-1CGN#PBF  | ⇒ LTC2415-1CGN#PBF    | D LTC2428IG#TRPBF     | ⊗ LTC2428IG#TRPBF     | ⊣ LTC2431IMS#PBF     |
| ⊗ LTC2431IMS#PBF    | D LTC2431IMS#TRPBF    | ⇒ LTC2431IMS#TRPBF    | ↔ LTC2433-1CMS        | ⇒ LTC2433-1IMS       |
| ⊣ LTC2435-1CGN      | ⊗ LTC2435-1CGN#PBF    | ↔ LTC2435-1CGN#PBF    | ⇒ LTC2439-1CGN        | ⇒ LTC2439-1CGN#TR    |
| ⊗ LTC2440CGN        | ⊣ LTC2440IGN#PBF      | ⊗ LTC2440IGN#PBF      | D LTC2445CUHF#PBF     | ⇒ LTC2445CUHF#PBF    |
| ↔ LTC2445CUHF#TRPBF | ⊗ LTC2445CUHF#TRPBF   | ⊣ LTC2449IUHF#PBF     | ⊗ LTC2449IUHF#PBF     | ⇒ LTC2451CDDB#TRMPBF |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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