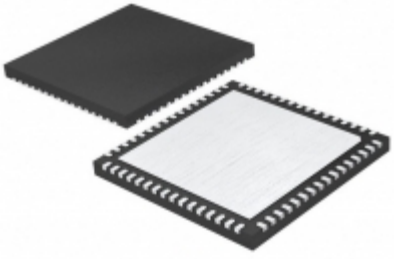




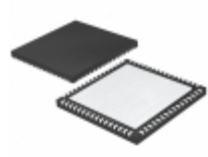
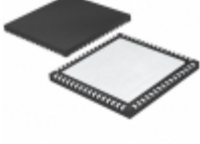


	<h2 style="color: #C00000;">LTC2230CUP#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2230CUP#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN
Datenblätter:	 LTC2230CUP#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2550 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2230CUP#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2550 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	170M
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Spannung - Versorgung, analog	3.1 V ~ 3.5 V
Spannung - Versorgung, digital	3.1 V ~ 3.5 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2230
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2230CUP#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2230CUP#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2230CUP#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2230CUP#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2230CUP LINEAR LINEAR QFN64</p>	 <p>LTC222CUP-1 LT LT QFN</p>	 <p>LTC2230IUP ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2230IUP#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN</p>
 <p>LTC2230CUP#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2230CUP ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2230IUP LINEAR LINEAR QFN64</p>	 <p>LTC2230CUP-TEST LINEAR LINEAR QFN64</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ LTC2209IUP#PBF ⊣ LTC2220CUP#PBF ⊛ LTC2220IUP#TRPBF D LTC2221IUP ⇒ LTC2229CUH#TRPBF ⇒ LTC2230IUP ⊛ LTC2231CUP ⊣ LTC2232CUK#TRPBF. ⊛ LTC2240CUP-10 ⇒ LTC2241IUP-12#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC2209IUP-14#TRPBF. ⊛ LTC2220CUP#TRPBF ⊣ LTC2220IUP#TRPBF ⊛ LTC2221IUP ⇒ LTC2229CUH#TRPBF ⇒ LTC2230IUP D LTC2231IUP ⊛ LTC2232IUK#TRPBF. ⊣ LTC2240IUP-10 ⊛ LTC2241IUP-12#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC2220CUP D LTC2220CUP#TRPBF ⊛ LTC2220IUP-1#TRPBF ⊣ LTC2226CUH ⊛ LTC2230CUP D LTC2230IUP#TRPBF ⇒ LTC2231IUP ⇒ LTC2237IUH ⊛ LTC2240IUP-10 ⊣ LTC2242CUP-12 | <ul style="list-style-type: none"> D LTC2220CUP ⇒ LTC2220IUP ⇒ LTC2220IUP-1#TRPBF ⊛ LTC2226HLX#PBF ⊣ LTC2230CUP ⊛ LTC2230IUP#TRPBF ⇒ LTC2231IUP#TRPBF ⇒ LTC2239IUH D LTC2240IUP-12 ⊛ LTC2242CUP-12 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC2220CUP#PBF ⇒ LTC2220IUP ⇒ LTC2220UP-1 ⇒ LTC2226HLX#PBF ⇒ LTC2230CUP#TRPBF ⊣ LTC2231CUP ⇒ LTC2231IUP#TRPBF ⇒ LTC2240CUP-10 ⇒ LTC2240IUP-12 ⇒ LTC2242IUP-10 |
|---|---|--|--|--|

