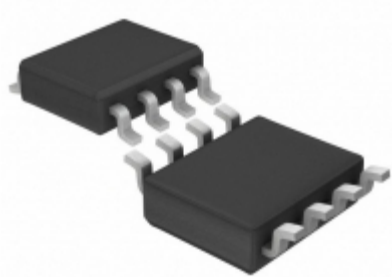




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1288CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1288CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Datenblätter:	1.LTC1288CS8#TRPBF.pdf 2.LTC1288CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5321 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1288CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5321 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	6.6k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1288
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1288CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC1288CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1288CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1288CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC1288IS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC

LTC1288CS8#TR
LT
LT SOP8

LTC1288CS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC

LTC1288CS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC

LTC1288CS8
LINEAR
LTC1288CS8 LINEAR

LTC1288IS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC

LTC1288CS8-1
LT
LTC1288CS8-1 LT

LTC1288IS8
LT
LTC1288IS8 LT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⊕ LTC1272-3ACSW | ↔ LTC1272-3ACSW | ⇒ LTC1272-3CCN | D LTC1272-8ACN | ↔ LTC1272-8CCN |
| ⊕ LTC1272-8CCN | ⊕ LTC1277CSW | D LTC1278-4CSW | ⇒ LTC1278-4IS | ↔ LTC1278-4ISW |
| ⊕ LTC1278-5CSW | ⊕ LTC1279CSW | ⊕ LTC1279ISW | ↔ LTC1281ACSW | ↔ LTC1282BCSW |
| D LTC1283ACN | ⊕ LTC1283CN | ⊕ LTC1285CS8#PBF | ⊕ LTC1285CS8#PBF | ↔ LTC1285IS8 |
| ⇒ LTC1286CS8 | ↔ LTC1286CS8#TRPBF | ⊕ LTC1286CS8#TRPBF | ⊕ LTC1286IS8 | ↔ LTC1288CS8 |
| ↔ LTC1288CS8#TRPBF | ⇒ LTC1289CCN | D LTC1290BCN | ⊕ LTC1290BCSW | ⊕ LTC1290BIN |
| ⊕ LTC1290CCN | D LTC1290CCSW | ⇒ LTC1290CCSW#TRPBF | ↔ LTC1290CCSW#TRPBF | ↔ LTC1290CIN |
| ⊕ LTC1290DCN | ⊕ LTC1290DIN | ↔ LTC1292CCN8 | ⇒ LTC1293BCN | ↔ LTC1293CCN |
| ⊕ LTC1293CIN | ⊕ LTC1293DCN | ⊕ LTC1294CCSW | D LTC1294DCSW | ↔ LTC1296CCSW#TR |
| ↔ LTC1298IS8 | ⊕ LTC1302CS8#TR | ⊕ LTC1315CG | ⊕ LTC1321CSW | ↔ LTC1321ISW |

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

