



LTC1098CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1098CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Datenblätter:	LTC1098CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12145 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1098CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12145 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 8-
Serie	microPOWER™
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	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	8
Abtastrate (pro Sekunde)	33k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	1, 2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1098
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1098CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC1098CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1098CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1098CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1098CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC	 LTC1098IN8 LT LTC1098IN8 LT	 LTC1098CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC	 LTC1098CS8 LINEAR LTC1098CS8 LINEAR
 LTC1098CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP	 LTC1098IS8 LINEAR LTC1098IS8 LINEAR	 LTC1098IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP	 LTC1098CS Advanced Linear Devices, Inc. LTC1098CS LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| LTC1094CN | LTC1096ACS8#TRPBF | LTC1096ACS8#TRPBF | LTC1096AIS8 | LTC1096AIS8#TRPBF |
| LTC1096AIS8#TRPBF | LTC1096CS8 | LTC1096CS8#TR | LTC1096CS8#TRPBF | LTC1096CS8#TRPBF |
| LTC1096IS8 | LTC1096IS8#TRPBF | LTC1096IS8#TRPBF | LTC1096LCS8#TRPBF | LTC1096LCS8#TRPBF |
| LTC1096LIS8 | LTC1096LIS8#TRPBF | LTC1096LIS8#TRPBF | LTC1098ACS8 | LTC1098ACS8#TRPBF |
| LTC1098ACS8#TRPBF | LTC1098AIS8 | LTC1098AIS8#TRPBF | LTC1098CS | LTC1098CS8#TRPBF |
| LTC1098IS8 | LTC1098IS8#TRPBF | LTC1098IS8#TRPBF | LTC1098LCS8 | LTC1098LCS8#TRPBF |
| LTC1098LCS8#TRPBF | LTC1098LIS8 | LTC1098LIS8#TRPBF | LTC1098LIS8#TRPBF | LTC1099ACN |
| LTC1099AIN | LTC1099CN | LTC1099CSW | LTC1099CW | LTC1099IN |
| LTC1107CN8 | LTC1124ACN8 | LTC1129CS8 | LTC1142HVCG | LTC1142HVCGTR |
| LTC1143CS | LTC1143CS#TR | LTC1143CS#TRPBF | LTC1143CS#TRPBF | LTC1143LCS#TRPBF |

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

