



LTC1098LIS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1098LIS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Datenblätter:	LTC1098LIS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16777 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1098LIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16777 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	-40°C ~ 85°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	2.65 V ~ 4 V
Spannung - Versorgung, digital	2.65 V ~ 4 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)

LTC1098LIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1098LIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1098LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1098LIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1098LCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	<p>LTC1098LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	<p>LTC1098LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	<p>LTC1098LIS8 LINEAR LTC1098LIS8 LINEAR</p>
<p>LTC1098LIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	<p>LTC1099ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT HI-SPEED 20-DIP</p>	<p>LTC1099ACN LINEAR LTC1099ACN LINEAR</p>	<p>LTC1099AIN LINEAR LTC1099AIN LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | LTC1098CS8#TRPBF | LTC1098IS8 | LTC1098IS8#TRPBF |
| LTC1098IS8#TRPBF | LTC1098LCS8 | LTC1098LCS8#TRPBF | LTC1098LCS8#TRPBF | LTC1098LIS8 |
| LTC1098LIS8#TRPBF | LTC1099ACN | LTC1099AIN | LTC1099CN | LTC1099CSW |
| LTC1099CW | LTC1099IN | LTC1107CN8 | LTC1124ACN8 | LTC1129CS8 |
| LTC1142HVCG | LTC1142HVCGTR | LTC1143CS | LTC1143CS#TR | LTC1143CS#TRPBF |
| LTC1143CS#TRPBF | LTC1143LCS#TRPBF | LTC1143LCS#TRPBF | LTC1143LCS-ADJ#PBF | LTC1143LCS-ADJ#PBF |
| LTC1144CN8#PBF | LTC1144CN8#PBF | LTC1144CS8 | LTC1144CS8#TRPBF | LTC1144CS8#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

