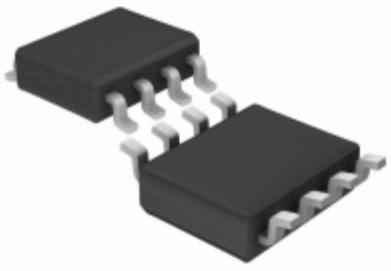

	<h2 style="color: red;">LTC1098LCS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1098LCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Datenblätter:	 LTC1098LCS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15627 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	LTC1098LCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15627 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	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)

LTC1098LCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1098LCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1098LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1098LCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1098LCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1098IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1098LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1098LIS8 LINEAR LTC1098LIS8 LINEAR</p>
 <p>LTC1098LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1098LCS8 LINEAR LTC1098LCS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1098IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1098LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LTC1096CS8 | ↔ LTC1096CS8#TR | ⇒ LTC1096CS8#TRPBF | D LTC1096CS8#TRPBF | ↔ LTC1096IS8 |
| ↔ LTC1096IS8#TRPBF | ⊛ LTC1096IS8#TRPBF | D LTC1096LCS8#TRPBF | ⇒ LTC1096LCS8#TRPBF | ↔ LTC1096LIS8 |
| ⊛ LTC1096LIS8#TRPBF | ↔ LTC1096LIS8#TRPBF | ⊛ LTC1098ACS8 | ↔ LTC1098ACS8#TRPBF | ↔ LTC1098ACS8#TRPBF |
| D LTC1098AIS8 | ⊛ LTC1098AIS8#TRPBF | ↔ LTC1098CS | ⊛ LTC1098CS8#TRPBF | ↔ LTC1098CS8#TRPBF |
| ⇒ LTC1098IS8 | ↔ LTC1098IS8#TRPBF | ⊛ LTC1098IS8#TRPBF | ↔ LTC1098LCS8 | ↔ LTC1098LCS8#TRPBF |
| ↔ LTC1098LIS8 | ⇒ LTC1098LIS8#TRPBF | D LTC1098LIS8#TRPBF | ⊛ LTC1099ACN | ↔ LTC1099AIN |
| ⊛ LTC1099CN | D LTC1099CSW | ⇒ LTC1099CW | ↔ LTC1099IN | ↔ LTC1107CN8 |
| ↔ LTC1124ACN8 | ⊛ LTC1129CS8 | ↔ LTC1142HVCG | ⇒ LTC1142HVCGTR | ↔ LTC1143CS |
| ⊛ LTC1143CS#TR | ↔ LTC1143CS#TRPBF | ⊛ LTC1143CS#TRPBF | D LTC1143LCS#TRPBF | ↔ LTC1143LCS#TRPBF |
| ↔ LTC1143LCS-ADJ#PBF | ⊛ LTC1143LCS-ADJ#PBF | ↔ LTC1144CN8#PBF | ⊛ LTC1144CN8#PBF | ↔ LTC1144CS8 |

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

