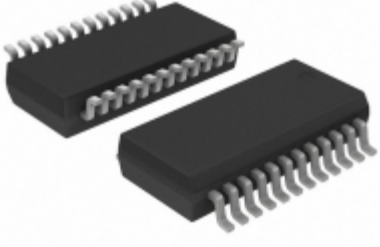




	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1598LIG#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1598LIG#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 12BIT SRL 8CH 24SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1598LIG#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7958 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1598LIG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 12BIT SRL 8CH 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	7958 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 24-
Serie	microPOWER™
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	16.8k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1598
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1598LIG#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1598LIG#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1598LIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1598LIG#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1598LIG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 12BIT SRL 8CH 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1598LIG#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 12BIT SRL 8CH 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1599ACG#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG24SSOP</p>	 <p><b>LTC1599ACG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG24SSOP</p>
 <p><b>LTC1599ACG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG24SSOP</p>	 <p><b>LTC1598LIG</b> LINEAR LTC1598LIG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1599ACG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG24SSOP</p>	 <p><b>LTC1598LCG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SRL 8CH 24SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1565-31IS8#TRPBF	↔ LTC1566-1CS8	⇒ LTC1566-1CS8#30498PBF	D LTC1566-1IS8	↔ LTC1569CS8-7
↔ LTC1569IS8-7	⊛ LTC1569IS8-7#TRPBF	D LTC1569IS8-7#TRPBF	⇒ LTC1591-1CG	↔ LTC1591-1IG
⊛ LTC1591CG#PBF	↔ LTC1591CG#PBF	⊛ LTC1594IS#TR	↔ LTC1596-1BCN	↔ LTC1596BCSW#TRPBF
D LTC1596BCSW#TRPBF	⊛ LTC1597-1ACG	↔ LTC1597-1AIG	⊛ LTC1597-1BCG	↔ LTC1597-1BIG
⇒ LTC1598CG	↔ LTC1598CG#TR	⊛ LTC1598IG	↔ LTC1598LCG#TRPBF	↔ LTC1598LCG#TRPBF
↔ LTC1598LIG#TRPBF	⇒ LTC1603IG#PBF	D LTC1603IG#PBF	⊛ LTC1604CG	↔ LTC1605ISW
⊛ LTC1605ISW#PBF	D LTC1605ISW#PBF	⇒ LTC1608IG	↔ LTC1609AISW	↔ LTC1609CSW
↔ LTC1609IG	⊛ LTC1609ISW	↔ LTC1617ES5#TR	⇒ LTC1622CMS8	↔ LTC1622CMS8
⊛ LTC1622CMS8#TR	↔ LTC1622CMS8#TRPBF	⊛ LTC1622CMS8#TRPBF	D LTC1622CS8	↔ LTC1622CS8#TR
↔ LTC1622CS8#TRPBF	⊛ LTC1622CS8#TRPBF	↔ LTC1622IS8	⊛ LTC1622IS8#TR	↔ LTC1622IS8#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

