



## LTC1392IS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1392IS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1392IS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6567 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1392IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	6567 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Temp Monitoring System (Sensor) -40°C ~ 85°C
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Parallel, Serial
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 6 V
Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)
Sensortyp	Internal
Topologie	ADC, Multiplexer, Voltage Reference
Genauigkeit	±4°C
Temperaturfühler	-40°C ~ 85°C
Ausgangsalarm	No
Ausgangslüfter	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1392
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1392IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1392IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1392IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1392IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC1393CGN#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP

**LTC1393CGN#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP

**LTC1393CGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP

**LTC1392IN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP

**LTC1393CS**  
Advanced Linear Devices, Inc.  
LTC1393CS LINEAR

**LTC1392IS8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC

**LTC1392IS8**  
LTINEAR  
LTC1392IS8 LTINEAR

**LTC1392IS8#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

- ➊ LTC1386IS#TRPBF
- ➋ LTC1387CG#TR
- ➌ LTC1387CG#TRPBF
- ➍ LTC1387CG#TRPBF
- ➎ LTC1387CSW
- ➏ LTC1387CSW#TR
- ➐ LTC1387IG
- ➑ LTC1387IG#PBF
- ➒ LTC1387IG#PBF
- ➓ LTC1387IG#TRPBF
- ➔ LTC1387IG#TRPBF
- ➕ LTC1387ISW
- ➖ LTC1391CS
- ➗ LTC1391CS#TR
- ➘ LTC1391IS
- ➙ LTC1391IS#3AC
- ➚ LTC1391IS#PBF
- ➛ LTC1391IS#PBF
- ➜ LTC1391IS#TR
- ➝ LTC1391IS#TRPBF
- ➞ LTC1391IS#TRPBF
- ➟ LTC1392CS8
- ➠ LTC1392CS8#TRPBF
- ➡ LTC1392CS8#TRPBF
- LTC1392IS8
- ➣ LTC1392IS8#TRPBF
- LTC1392IS8#TRPBF
- ➥ LTC1401CS8#PBF
- ➦ LTC1401CS8#PBF
- ➧ LTC1401IS8#PBF
- ➨ LTC1401IS8#PBF
- ➩ LTC1403AHMSE#TRPBF
- ➪ LTC1403AHMSE#TRPBF
- ➫ LTC1403AIMSE#PBF
- ➬ LTC1403AIMSE#PBF
- ➭ LTC1403IMSE
- ➮ LTC1403IMSE
- ➯ LTC1404CS8
- ➰ LTC1405CGN#PBF
- ➱ LTC1405CGN#PBF
- ➲ LTC1405IGN
- ➳ LTC1405IGN#TR
- ➴ LTC1405IGN#TR
- ➵ LTC1405IGN#TR
- ➶ LTC1406CGN#PBF
- ➷ LTC1406CGN#PBF
- ➸ LTC1406CGN#PBF
- ➹ LTC1407ACMSE
- ➺ LTC1407ACMSE#PBF
- ➻ LTC1407ACMSE#PBF
- ➼ LTC1407ACMSE#PBF
- ➽ LTC1407CMSE
- ➾ LTC1407CMSE
- ➿ LTC1407CMSE

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