



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1494CMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1494CMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1494CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1494CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1494CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1494CMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4510 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1494CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4510 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	1.4µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Slew Rate	0.001 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1494
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1494CMS8#TRPBF-ND

LT1494CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1494CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1494CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1494CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1494CN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP

**LT1494CN8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP

**LT1494CN8**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP

**LT1494CMS8#TRPBF.**  
LT  
LT1494CMS8#TRPBF. LT

**LT1494CS8**  
LINEAR  
LT1494CS8 LINEAR

**LT1494CMS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP

**LT1494CMS8**  
LINEAR  
LT1494CMS8 LINEAR

**LT1494CMS8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                   |                   |                    |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ LT1490CS8#PBF    | ↔ LT1490CS8#PBF     | ⇒ LT1490CS8#TR    | D LT1490CS8#TRPBF | ⇒ LT1490CS8#TRPBF  |
| ⊣ LT1490IS8        | ⊗ LT1490IS8#TRPBF   | D LT1490IS8#TRPBF | ⇒ LT1491ACDHC#PBF | ⇒ LT1491ACDHC#PBF  |
| ⊗ LT1491ACS#PBF    | ⊣ LT1491ACS#PBF     | ⊗ LT1491AHS       | ↔ LT1491AIDHC#PBF | ⇒ LT1491AIDHC#PBF  |
| D LT1491AIS        | ⊗ LT1491AIS#PBF     | ⊣ LT1491AIS#PBF   | ⊗ LT1491CN        | ⇒ LT1491CS         |
| ⇒ LT1493CS         | ↔ LT1493CS#PBF      | ⊗ LT1493CS#PBF    | ⊣ LT1493CS#TR     | ⇒ LT1494CMS8       |
| ↔ LT1494CMS8#TRPBF | ⇒ LT1494CMS8#TRPBF. | D LT1494CS8#TR    | ⊗ LT1494IMS8      | ⊣ LT1494IMS8#TRPBF |
| ⊗ LT1494IMS8#TRPBF | D LT1494IS8         | ⇒ LT1495CN8       | ↔ LT1495CN8#PBF   | ⇒ LT1495CN8#PBF    |
| ⊣ LT1495CS8        | ⊗ LT1495CS8#PBF     | ↔ LT1495CS8#PBF   | ⇒ LT1495HS8       | ⇒ LT1495IN8        |
| ⊗ LT1495IS8        | ⊣ LT1496CN          | ⊗ LT1497CS        | D LT1497CS8#TR    | ⇒ LT1498CN8        |
| ↔ LT1498CS8        | ⊗ LT1498CS8#TRPBF   | ⊣ LT1498CS8#TRPBF | ⊗ LT1498IS8       | ⇒ LT1498IS8#PBF    |

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

