



## LT1636CMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1636CMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1636CMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 906 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	LT1636CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	906 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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	30mA
Slew Rate	0.075 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
Strom - Eingangsruhe	4nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1636
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1636CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1636CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1636CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1636CMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1636CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>LT1636CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP</p>	<p><b>LT1636CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1636CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP</p>
<p><b>LT1636CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1636CMS8</b> LINEAR LT1636CMS8 LINEAR</p>	<p><b>LT1636CMS8#TR</b> LINEAR LT1636CMS8#TR LINEAR</p>	<p><b>LT1636CMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |                                   |  |                                       |  |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">LT1634AIS8-1.25#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1634AIS8-2.5</a>    | <a href="#">LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF</a> | <a href="#">D LT1634BCMS8-1.25</a>    | <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</a> | <a href="#">LT1634BCMS8-2.5</a>   | <a href="#">D LT1634BCMS8-2.5#PBF</a>  | <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#PBF</a>   | <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</a>  |
| <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1634BIS8-1.25</a>   | <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF</a> | <a href="#">LT1634BIS8-2.5</a>         |
| <a href="#">D LT1634BIS8-2.5</a>       | <a href="#">LT1635CN8</a>         | <a href="#">LT1635CS8</a>              | <a href="#">LT1635IS8</a>             | <a href="#">LT1635IS8#TRPBF</a>        |
| <a href="#">LT1635IS8#TRPBF</a>        | <a href="#">LT1636CMS8</a>        | <a href="#">LT1636CMS8#PBF</a>         | <a href="#">LT1636CMS8#PBF</a>        | <a href="#">LT1636CMS8#TR</a>          |
| <a href="#">LT1636CMS8#TRPBF</a>       | <a href="#">LT1636CS8</a>         | <a href="#">D LT1636CS8#TRPBF</a>      | <a href="#">LT1636CS8#TRPBF</a>       | <a href="#">LT1636HS8</a>              |
| <a href="#">LT1636HS8#TRPBF</a>        | <a href="#">D LT1636HS8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1636IMS8</a>             | <a href="#">LT1636IMS8#PBF</a>        | <a href="#">LT1636IMS8#PBF</a>         |
| <a href="#">LT1636IMS8#TRPBF</a>       | <a href="#">LT1636IMS8#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1636IS8</a>              | <a href="#">LT1636IS8#PBF</a>         | <a href="#">LT1636IS8#PBF</a>          |
| <a href="#">LT1636IS8#TRPBF</a>        | <a href="#">LT1636IS8#TRPBF</a>   | <a href="#">LT1637CDD#PBF</a>          | <a href="#">D LT1637CDD#PBF</a>       | <a href="#">LT1637CMS8#PBF</a>         |
| <a href="#">LT1637CMS8#PBF</a>         | <a href="#">LT1637CS8</a>         | <a href="#">LT1637CS8#TRPBF</a>        | <a href="#">LT1637CS8#TRPBF</a>       | <a href="#">LT1637EDD</a>              |

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