



## LT1637CMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1637CMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1637CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1637CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1637CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1637CMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1637CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	31.7mA
Slew Rate	0.4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Eingangsruhe	17nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1637
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1637CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1637CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1637CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1637CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1637CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1637CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>LT1637CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP</p>	<p><b>LT1637CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>
<p><b>LT1637CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>LT1637CMS8</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1637CMS8 LINEAR</p>	<p><b>LT1637CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1637CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1635IS8#TRPBF	↔ LT1636CMS8	⇒ LT1636CMS8#PBF	D LT1636CMS8#PBF	⇒ LT1636CMS8#TR
⊣ LT1636CMS8#TRPBF	⊗ LT1636CMS8#TRPBF	D LT1636CS8	⇒ LT1636CS8#TRPBF	⇒ LT1636CS8#TRPBF
⊗ LT1636HS8	⊣ LT1636HS8#TRPBF	⊗ LT1636HS8#TRPBF	↔ LT1636IMS8	⇒ LT1636IMS8#PBF
D LT1636IMS8#PBF	⊗ LT1636IMS8#TRPBF	⊣ LT1636IMS8#TRPBF	⊗ LT1636IS8	⇒ LT1636IS8#PBF
⇒ LT1636IS8#PBF	↔ LT1636IS8#TRPBF	⊗ LT1636IS8#TRPBF	⊣ LT1637CDD#PBF	⇒ LT1637CDD#PBF
↔ LT1637CMS8#PBF	⇒ LT1637CS8	D LT1637CS8#TRPBF	⊗ LT1637CS8#TRPBF	⊣ LT1637EDD
⊗ LT1637HS8	D LT1637HS8#PBF	⇒ LT1637HS8#PBF	↔ LT1637IMS8#PBF	⇒ LT1637IMS8#PBF
⊣ LT1637IS8#TRPBF	⊗ LT1637IS8#TRPBF	↔ LT1638CDD#PBF	⇒ LT1638CDD#PBF	⇒ LT1638CDD#TRPBF
⊗ LT1638CDD#TRPBF	⊣ LT1638CMS8	⊗ LT1638CMS8#PBF	D LT1638CMS8#PBF	⇒ LT1638CMS8#TR
↔ LT1638CMS8#TRPBF	⊗ LT1638CMS8#TRPBF	⊣ LT1638CS8	⊗ LT1638CS8#TRPBF	⇒ LT1638CS8#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