
	<b>LT1638IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1638IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1638IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1638IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1638IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1638IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1846 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1638IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1846 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	205µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	0.4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1638
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1638IMS8PBF

LT1638IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1638IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1638IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1638IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1638IMS8#TR</b> LT LT1638IMS8#TR LT	 <b>LT1638IMSE#TRPBF</b> LT LT1638IMSE#TRPBF LT	 <b>LT1638IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1638IMS8</b> LINEAR LT1638IMS8 LINEAR
 <b>LT1638IDD#TR</b> LTC LT1638IDD#TR LTC	 <b>LT1638IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1638IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1638IMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                    |                     |                     |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LT1637IMS8#PBF    | ↔ LT1637IS8#TRPBF  | ⇒ LT1637IS8#TRPBF  | D LT1638CDD#PBF     | ⇒ LT1638CDD#PBF     |
| ⊣ LT1638CDD#TRPBF   | ⊛ LT1638CDD#TRPBF  | D LT1638CMS8       | ⇒ LT1638CMS8#PBF    | ⇒ LT1638CMS8#PBF    |
| ⊛ LT1638CMS8#TR     | ⊣ LT1638CMS8#TRPBF | ⊛ LT1638CMS8#TRPBF | ↔ LT1638CS8         | ⇒ LT1638CS8#TRPBF   |
| D LT1638CS8#TRPBF   | ⊛ LT1638HS8        | ⊣ LT1638HS8#TRPBF  | ⊛ LT1638HS8#TRPBF   | ⇒ LT1638IDD#PBF     |
| ⇒ LT1638IDD#PBF     | ↔ LT1638IDD#TR     | ⊛ LT1638IDD#TRPBF  | ⊣ LT1638IDD#TRPBF   | ⇒ LT1638IMS8        |
| ↔ LT1638IMS8#PBF    | ⇒ LT1638IMS8#TR    | D LT1638IMS8#TRPBF | ⊛ LT1638IMS8#TRPBF  | ⊣ LT1638IS8         |
| ⊛ LT1639CS#PBF      | D LT1639CS#PBF     | ⇒ LT1639CS#TRPBF   | ↔ LT1639CS#TRPBF    | ⇒ LT1639IS          |
| ⊣ LT1639IS#TRPBF    | ⊛ LT1639IS#TRPBF   | ↔ LT1640AHC8       | ⇒ LT1640AHC8#PBF    | ⇒ LT1640AHC8#PBF    |
| ⊛ LT1640AHC8#TR     | ⊣ LT1640AHC8#TRPBF | ⊛ LT1640AHC8#TRPBF | D LT1640AHIS8       | ⇒ LT1640AHIS8#TRPBF |
| ↔ LT1640AHIS8#TRPBF | ⊛ LT1640ALCS8      | ⊣ LT1640ALCS8#TR   | ⊛ LT1640ALCS8#TRPBF | ⇒ LT1640ALCS8#TRPBF |

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

