



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6244HVIMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6244HVIMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6244HVIMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6244HVIMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6244HVIMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6244HVIMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6244HVIMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	7mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Slew Rate	40 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	50μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6244
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6244HVIMS8PBF

LTC6244HVIMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6244HVIMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6244HVIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6244HVIMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC6244HVIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC6244HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC6244HVIMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6244HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN
 <b>LTC6244HVHDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC6244HVIMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6244HVIMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6244IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6240HS5#TRPBF	↔ LTC6240HVIS5#TRPBF	⇒ LTC6240HVIS5#TRPBF	D LTC6240IS5	⇒ LTC6240IS5#TRPBF
⊣ LTC6240IS5#TRPBF	⊗ LTC6241CDD#PBF	D LTC6241CDD#PBF	⇒ LTC6241CS8	⇒ LTC6241HVCDD
⊗ LTC6241HVCDD#PBF	⊣ LTC6241HVCDD#PBF	⊗ LTC6241HVIS8#PBF	↔ LTC6241HVIS8#PBF	⇒ LTC6241IS8#TRPBF
D LTC6241IS8#TRPBF	⊗ LTC6242IDHC#PBF	⊣ LTC6242IDHC#PBF	⊗ LTC6242IGN	⇒ LTC6244CMS8
⇒ LTC6244HMS8	↔ LTC6244HVCMS8#TRPBF	⊗ LTC6244HVCMS8#TRPBF	⊣ LTC6244HVIDD#PBF	⇒ LTC6244HVIDD#PBF
↔ LTC6244HVIMS8#PBF	⇒ LTC6244HVIMS8#TRPBF	D LTC6244HVIMS8#TRPBF	⊗ LTC6246CDC#PBF	⊣ LTC6247CMS8#PBF
⊗ LTC6247CMS8#PBF	D LTC6247CTS8#TRPBF	⇒ LTC6247CTS8#TRPBF	↔ LTC6253CMS8#PBF	⇒ LTC6253CMS8#PBF
⊣ LTC6253CMS8#TRPBF	⊗ LTC6253CMS8#TRPBF	↔ LTC6253HMS8#TRPBF	⇒ LTC6253HMS8#TRPBF	⇒ LTC6253IDC#TRPBF
⊗ LTC6253IDC#TRPBF	⊣ LTC6253IMS8#PBF	⊗ LTC6253IMS8#PBF	D LTC6253IMS8#TRPBF	⇒ LTC6253IMS8#TRPBF
↔ LTC6255CDC#TRPBF	⊗ LTC6255CDC#TRPBF	⊣ LTC6255CS6#PBF	⊗ LTC6255IS6#TRPBF	⇒ LTC6255IS6#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