
	<b>LTC6244HVIMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6244HVIMS8#TRPBF
	<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#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6244HVIMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6244HVIMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6244HVIMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2633 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6244HVIMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2633 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6244
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6244HVIMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6244HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6244IMS8</b> LT LTC6244IMS8 LT</p>	 <p><b>LTC6244HVIDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LTC6244HVIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6244IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6244IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6244IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6240HVIS5#TRPBF	↔ LTC6240IS5	⇒ LTC6240IS5#TRPBF	D LTC6240IS5#TRPBF	⇒ LTC6241CDD#PBF
⊣ LTC6241CDD#PBF	⊗ LTC6241CS8	D LTC6241HVCCD	⇒ LTC6241HVCCD#PBF	⇒ LTC6241HVCCD#PBF
⊗ LTC6241HVIS8#PBF	⊣ LTC6241HVIS8#PBF	⊗ LTC6241IS8#TRPBF	↔ LTC6241IS8#TRPBF	⇒ LTC6242IDHC#PBF
D LTC6242IDHC#PBF	⊗ LTC6242IGN	⊣ LTC6244CMS8	⊗ LTC6244HMS8	⇒ LTC6244HVCMS8#TRPBF
⇒ LTC6244HVCMS8#TRPBF	↔ LTC6244HVIDD#PBF	⊗ LTC6244HVIDD#PBF	⊣ LTC6244HVIMS8#PBF	⇒ LTC6244HVIMS8#PBF
↔ LTC6244HVIMS8#TRPBF	⇒ LTC6246CDC#PBF	D LTC6247CMS8#PBF	⊗ LTC6247CMS8#PBF	⊣ LTC6247CTS8#TRPBF
⊗ LTC6247CTS8#TRPBF	D LTC6253CMS8#PBF	⇒ LTC6253CMS8#PBF	↔ LTC6253CMS8#TRPBF	⇒ LTC6253CMS8#TRPBF
⊣ LTC6253HMS8#TRPBF	⊗ LTC6253HMS8#TRPBF	↔ LTC6253IDC#TRPBF	⇒ LTC6253IDC#TRPBF	⇒ LTC6253IMS8#PBF
⊗ LTC6253IMS8#PBF	⊣ LTC6253IMS8#TRPBF	⊗ LTC6253IMS8#TRPBF	D LTC6255CDC#TRPBF	⇒ LTC6255CDC#TRPBF
↔ LTC6255CS6#PBF	⊗ LTC6255IS6#TRPBF	⊣ LTC6255IS6#TRPBF	⊗ LTC6256CMS8#TRPBF	⇒ LTC6256CMS8#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