
	LT6004IMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6004IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT6004IMS8#PBF.pdf 2.LT6004IMS8#PBF.pdf 3.LT6004IMS8#PBF.pdf 4.LT6004IMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6954 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6004IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6954 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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	9mA
Slew Rate	0.0013 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3kHz
Strom - Eingangsruhe	40pA
Spannung - Eingangs-Offset	185µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT6004
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6004IMS8PBF

LT6004IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT6004IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6004IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6004IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6004IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6005CDHC LT LT6005CDHC LT</p>	 <p>LT6004IMS8 LT LT MSOP8</p>	 <p>LT6004IDD#TRPBF.. LT LT QFN8</p>
 <p>LT6005 LT LT6005 LT</p>	 <p>LT6004IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6004IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6004IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT6003CDC#PBF | ↔ LT6003CDC#TRMPBF | ⇒ LT6003CDC#TRMPBF | D LT6003CS5#PBF | ⇒ LT6003CS5#TRMPBF |
| ⊣ LT6003CS5#TRMPBF | ⊗ LT6003IDC#TRMPBF | D LT6003IDC#TRMPBF | ⇒ LT6003IS5#TRMPBF | ⇒ LT6003IS5#TRMPBF |
| ⊗ LT6004CDD | ⊣ LT6004CDD#PBF | ⊗ LT6004CDD#PBF | ↔ LT6004CDD#TRPBF | ⇒ LT6004CDD#TRPBF |
| D LT6004CMS8#PBF | ⊗ LT6004CMS8#PBF | ⊣ LT6004CMS8#TRPBF | ⊗ LT6004CMS8#TRPBF | ⇒ LT6004HDD#TRPBF |
| ⇒ LT6004HDD#TRPBF | ↔ LT6004IDD#PBF | ⊗ LT6004IDD#PBF | ⊣ LT6004IDD#TRPBF | ⇒ LT6004IDD#TRPBF |
| ↔ LT6004IMS8#PBF | ⇒ LT6010ACDD#PBF | D LT6010ACDD#PBF | ⊗ LT6010AIDD#PBF | ⊣ LT6010AIDD#PBF |
| ⊗ LT6010CDD#PBF | D LT6010CDD#PBF | ⇒ LT6010IDD#PBF | ↔ LT6010IDD#PBF | ⇒ LT6010IS8#PBF |
| ⊣ LT6010IS8#PBF | ⊗ LT6011ACDD | ↔ LT6011AIS8 | ⇒ LT6014ACS8#PBF | ⇒ LT6014ACS8#PBF |
| ⊗ LT6014CS8#PBF | ⊣ LT6014CS8#PBF | ⊗ LT6014IS8#PBF | D LT6014IS8#PBF | ⇒ LT6015HS5#PBF |
| ↔ LT6015HS5#TRPBF | ⊗ LT6015HS5#TRPBF | ⊣ LT6015IS5#TRMPBF | ⊗ LT6015IS5#TRMPBF | ⇒ LT6015IS5#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

