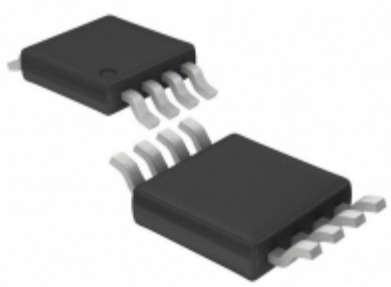

	<b>LTC6104IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6104IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6104IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2943 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6104IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2943 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	640µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Verpackung	Tube

LTC6104IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6104IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6104IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6104IMS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6104IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6104HMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6104IMS8</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC6104HMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6104IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6231CDD#TRPBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC6231CDD#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC6104HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6202IS8</b> LT LTC6202IS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  LTC6102HVCMS8       |  LTC6102HVCMS8#TRPBF |  LTC6102HVCMS8#TRPBF |  LTC6102HVHMS8    |  LTC6102HVHMS8#TRPBF |
|  LTC6102HVHMS8#TRPBF |  LTC6102HVIDD#PBF    |  LTC6102HVIDD#PBF    |  LTC6102HVIMS8    |  LTC6102HVIMS8#TRPBF |
|  LTC6102HVIMS8#TRPBF |  LTC6102IDD#PBF      |  LTC6102IDD#PBF      |  LTC6102IMS8      |  LTC6102IMS8-1#TRPBF |
|  LTC6102IMS8-1#TRPBF |  LTC6103CMS8         |  LTC6103CMS8#PBF     |  LTC6103CMS8#PBF  |  LTC6103HMS8         |
|  LTC6103IMS8         |  LTC6103IMS8#PBF     |  LTC6103IMS8#PBF     |  LTC6104CMS8#PBF  |  LTC6104CMS8#PBF     |
|  LTC6104IMS8#PBF     |  LTC6202IS8          |  LTC6240CS5          |  LTC6240CS5#PBF   |  LTC6240CS5#TRPBF    |
|  LTC6240CS5#TRPBF    |  LTC6240HS5          |  LTC6240HS5#TRPBF    |  LTC6240HS5#TRPBF |  LTC6240HVIS5#TRPBF  |
|  LTC6240HVIS5#TRPBF  |  LTC6240IS5          |  LTC6240IS5#TRPBF    |  LTC6240IS5#TRPBF |  LTC6241CDD#PBF      |
|  LTC6241CDD#PBF      |  LTC6241CS8          |  LTC6241HVCDD        |  LTC6241HVCDD#PBF |  LTC6241HVCDD#PBF    |
|  LTC6241HVIS8#PBF    |  LTC6241HVIS8#PBF    |  LTC6241IS8#TRPBF    |  LTC6241IS8#TRPBF |  LTC6242IDHC#PBF     |

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