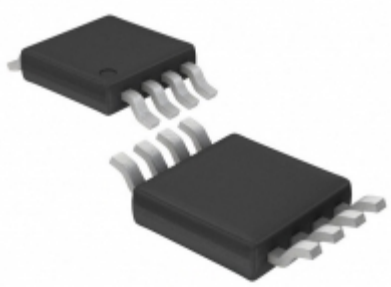

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6004CMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6004CMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6004CMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5994 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6004CMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	5994 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	9mA
Slew Rate	0.0013 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3kHz
Strom - Eingangsruhe	40pA
Spannung - Eingangs-Offset	185µV
Verpackung	Tube

LT6004CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT6004CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6004CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6004CMS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT6004CMS8</b> LINEAR LT6004CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT6004CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6004CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6004HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LT6004CDD#TRPBF..</b> LT LT QFN8</p>	 <p><b>LT6004CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6004CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6004HDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LT6001CMS8</a>	 <a href="#">LT6001IMS8</a>	 <a href="#">LT6002CDHC</a>	<a href="#">D LT6002CGN</a>	 <a href="#">LT6002CGN#PBF</a>
 <a href="#">LT6002CGN#PBF</a>	 <a href="#">LT6002IGN</a>	<a href="#">D LT6002IGN#PBF</a>	 <a href="#">LT6002IGN#PBF</a>	 <a href="#">LT6003CDC#PBF</a>
 <a href="#">LT6003CDC#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003CDC#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003CS5#PBF</a>	 <a href="#">LT6003CS5#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003CS5#TRMPBF</a>
<a href="#">D LT6003IDC#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003IDC#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003IS5#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6003IS5#TRMPBF</a>	 <a href="#">LT6004CDD</a>
 <a href="#">LT6004CDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6004CDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6004CDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004CDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004CMS8#PBF</a>
 <a href="#">LT6004CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">D LT6004HDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004HDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004IDD#PBF</a>
 <a href="#">LT6004IDD#PBF</a>	<a href="#">D LT6004IDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004IDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT6004IMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT6004IMS8#PBF</a>
 <a href="#">LT6010ACDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010ACDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010AIDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010AIDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010CDD#PBF</a>
 <a href="#">LT6010CDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010IDD#PBF</a>	 <a href="#">LT6010IDD#PBF</a>	<a href="#">D LT6010IS8#PBF</a>	 <a href="#">LT6010IS8#PBF</a>
 <a href="#">LT6011ACDD</a>	 <a href="#">LT6011AIS8</a>	 <a href="#">LT6014ACS8#PBF</a>	 <a href="#">LT6014ACS8#PBF</a>	 <a href="#">LT6014CS8#PBF</a>

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