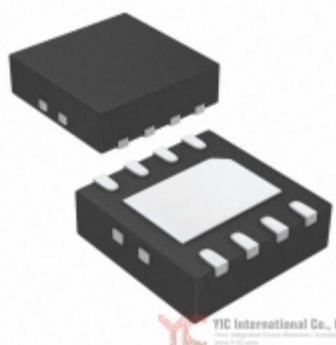

	<h2 style="color: red;">LT6004IDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6004IDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6004IDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3700 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	LT6004IDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	3700 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	300µV
Verpackung	Tube

LT6004IDD#PBF ist neu im Original, Suche LT6004IDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6004IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6004IDD#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT6004HMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6004IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6004IDD#TRPBF..</b> LT LT QFN8</p>	 <p><b>LT6004HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LT6004IDD</b> LINEAR LT6004IDD LINEAR</p>	 <p><b>LT6004HMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6004IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6004HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT6002IGN	↔ LT6002IGN#PBF	⇒ LT6002IGN#PBF	D LT6003CDC#PBF	⇒ LT6003CDC#TRMPBF
⊣ LT6003CDC#TRMPBF	⊗ LT6003CS5#PBF	D LT6003CS5#TRMPBF	⇒ LT6003CS5#TRMPBF	⇒ LT6003IDC#TRMPBF
⊗ LT6003IDC#TRMPBF	⊣ LT6003IS5#TRMPBF	⊗ LT6003IS5#TRMPBF	↔ LT6004CDD	⇒ LT6004CDD#PBF
D LT6004CDD#PBF	⊗ LT6004CDD#TRPBF	⊣ LT6004CDD#TRPBF	⊗ LT6004CMS8#PBF	⇒ LT6004CMS8#PBF
⇒ LT6004CMS8#TRPBF	↔ LT6004CMS8#TRPBF	⊗ LT6004HDD#TRPBF	⊣ LT6004HDD#TRPBF	⇒ LT6004IDD#PBF
↔ LT6004IDD#TRPBF	⇒ LT6004IDD#TRPBF	D LT6004IMS8#PBF	⊗ LT6004IMS8#PBF	⊣ LT6010ACDD#PBF
⊗ LT6010ACDD#PBF	D LT6010AIDD#PBF	⇒ LT6010AIDD#PBF	↔ LT6010CDD#PBF	⇒ LT6010CDD#PBF
⊣ LT6010IDD#PBF	⊗ LT6010IDD#PBF	↔ LT6010IS8#PBF	⇒ LT6010IS8#PBF	⇒ LT6011ACDD
⊗ LT6011AIS8	⊣ LT6014ACS8#PBF	⊗ LT6014ACS8#PBF	D LT6014CS8#PBF	⇒ LT6014CS8#PBF
↔ LT6014IS8#PBF	⊗ LT6014IS8#PBF	⊣ LT6015HS5#PBF	⊗ LT6015HS5#TRPBF	⇒ LT6015HS5#TRPBF

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