

	LT6004CMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6004CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 LT6004CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11712 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6004CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11712 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 LT6002CDHC	 LT6002CGN	 LT6002CGN#PBF	D LT6002CGN#PBF	 LT6002IGN
 LT6002IGN#PBF	 LT6002IGN#PBF	D LT6003CDC#PBF	 LT6003CDC#TRMPBF	 LT6003CDC#TRMPBF
 LT6003CS5#PBF	 LT6003CS5#TRMPBF	 LT6003CS5#TRMPBF	 LT6003IDC#TRMPBF	 LT6003IDC#TRMPBF
D LT6003IS5#TRMPBF	 LT6003IS5#TRMPBF	 LT6004CDD	 LT6004CDD#PBF	 LT6004CDD#PBF
 LT6004CDD#TRPBF	 LT6004CDD#TRPBF	 LT6004CMS8#PBF	 LT6004CMS8#PBF	 LT6004CMS8#TRPBF
 LT6004HDD#TRPBF	 LT6004HDD#TRPBF	D LT6004IDD#PBF	 LT6004IDD#PBF	 LT6004IDD#TRPBF
 LT6004IDD#TRPBF	D LT6004IMS8#PBF	 LT6004IMS8#PBF	 LT6010ACDD#PBF	 LT6010ACDD#PBF
 LT6010AIDD#PBF	 LT6010AIDD#PBF	 LT6010CDD#PBF	 LT6010CDD#PBF	 LT6010IDD#PBF
 LT6010IDD#PBF	 LT6010IS8#PBF	 LT6010IS8#PBF	D LT6011ACDD	 LT6011AIS8
 LT6014ACS8#PBF	 LT6014ACS8#PBF	 LT6014CS8#PBF	 LT6014CS8#PBF	 LT6014IS8#PBF

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