

	<h2 style="color: red;">LT6004CDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6004CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 LT6004CDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3380 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6004CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3380 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN 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
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3kHz
Strom - Eingangsruhe	40pA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6004
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6004CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6004CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6004CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6004CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6004CDD#TRPBF.. LT LT QFN8</p>	 <p>LT6004CMS8 LINEAR LT6004CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT6004CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6004CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6004CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6004CDD LT LT6004CDD LT</p>	 <p>LT6004CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6003IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT6000IDCB#TRPBF	↔ LT6000IDCB#TRPBF	⇒ LT6000IS6#TR	D LT6001CMS8	⇒ LT6001IMS8
⊖ LT6002CDHC	⊕ LT6002CGN	D LT6002CGN#PBF	⇒ LT6002CGN#PBF	⇒ LT6002IGN
⊕ LT6002IGN#PBF	⊖ LT6002IGN#PBF	⊕ LT6003CDC#PBF	↔ LT6003CDC#TRMPBF	⇒ LT6003CDC#TRMPBF
D LT6003CS5#PBF	⊕ LT6003CS5#TRMPBF	⊖ LT6003CS5#TRMPBF	⊕ LT6003IDC#TRMPBF	⇒ LT6003IDC#TRMPBF
⇒ LT6003IS5#TRMPBF	↔ LT6003IS5#TRMPBF	⊕ LT6004CDD	⊖ LT6004CDD#PBF	⇒ LT6004CDD#PBF
↔ LT6004CDD#TRPBF	⇒ LT6004CMS8#PBF	D LT6004CMS8#PBF	⊕ LT6004CMS8#TRPBF	⊖ LT6004CMS8#TRPBF
⊕ LT6004HDD#TRPBF	D LT6004HDD#TRPBF	⇒ LT6004IDD#PBF	↔ LT6004IDD#PBF	⇒ LT6004IDD#TRPBF
⊖ LT6004IDD#TRPBF	⊕ LT6004IMS8#PBF	↔ LT6004IMS8#PBF	⇒ LT6010ACDD#PBF	⇒ LT6010ACDD#PBF
⊕ LT6010AIDD#PBF	⊖ LT6010AIDD#PBF	⊕ LT6010CDD#PBF	D LT6010CDD#PBF	⇒ LT6010IDD#PBF
↔ LT6010IDD#PBF	⊕ LT6010IS8#PBF	⊖ LT6010IS8#PBF	⊕ LT6011ACDD	⇒ LT6011AIS8

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