

	LT6000CDCB#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6000CDCB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
	Datenblätter:	 LT6000CDCB#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6000CDCB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	0.018 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 16 V, ±0.9 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60kHz
Strom - Eingangsruhe	4nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT6000CDCB#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6000CDCB#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6000CDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6000CDCB#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6000CS6#TR LINEAR LT6000CS6#TR LINEAR	 LT6000CDCB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN	EZ-HOOK LT6-100RED E-Z-Hook JUMPERS CONT 100LINKS PER CH RED	 LT6000CS6 LT LT6000CS6 LT
 LT6000IDCB Advanced Linear Devices, Inc. LT6000IDCB LINEAR	 LT6000CDCB#TRPBF.. LT LT QFN6	 LT6000CDCB#PBF LINEAR LT6000CDCB#PBF LINEAR	 LT6000CDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  LT6000CDCB |  LT6000CDCB#PBF |  LT6000CDCB#TRPBF | D LT6000CS6 |  LT6000CS6#TR |
|  LT6000IDCB#TRPBF |  LT6000IDCB#TRPBF | D LT6000IS6#TR |  LT6001CMS8 |  LT6001IMS8 |
|  LT6002CDHC |  LT6002CGN |  LT6002CGN#PBF |  LT6002CGN#PBF |  LT6002IGN |
| D LT6002IGN#PBF |  LT6002IGN#PBF |  LT6003CDC#PBF |  LT6003CDC#TRMPBF |  LT6003CDC#TRMPBF |
|  LT6003CS5#PBF |  LT6003CS5#TRMPBF |  LT6003CS5#TRMPBF |  LT6003IDC#TRMPBF |  LT6003IDC#TRMPBF |
|  LT6003IS5#TRMPBF |  LT6003IS5#TRMPBF | D LT6004CDD |  LT6004CDD#PBF |  LT6004CDD#PBF |
|  LT6004CDD#TRPBF | D LT6004CDD#TRPBF |  LT6004CMS8#PBF |  LT6004CMS8#PBF |  LT6004CMS8#TRPBF |
|  LT6004CMS8#TRPBF |  LT6004HDD#TRPBF |  LT6004HDD#TRPBF |  LT6004IDD#PBF |  LT6004IDD#PBF |
|  LT6004IDD#TRPBF |  LT6004IDD#TRPBF |  LT6004IMS8#PBF | D LT6004IMS8#PBF |  LT6010ACDD#PBF |
|  LT6010ACDD#PBF |  LT6010AIDD#PBF |  LT6010AIDD#PBF |  LT6010CDD#PBF |  LT6010CDD#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