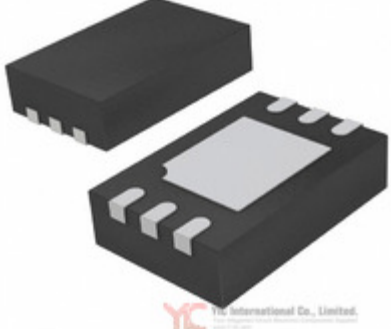

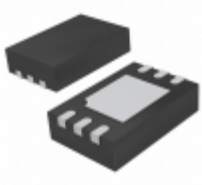

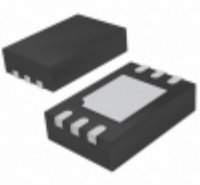



	<h2 style="color: #E67E22;">LT6000IDCB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6000IDCB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
Datenblätter:	 LT6000IDCB#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs 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	LT6000IDCB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN 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
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)
Basisteilenummer	LT6000
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6000IDCB#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6000IDCB#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6000IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6000IDCB#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6000IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LT6000CS6 LT LT6000CS6 LT</p>	 <p>LT6000IDCB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LT6001CDD Advanced Linear Devices, Inc. LT6001CDD LINEAR</p>
 <p>LT6000IDCB#TRPBF.. LT LT QFN6</p>	 <p>LT6000IS6#TR LINEAR LT6000IS6#TR LINEAR</p>	 <p>LT6000IDCB Advanced Linear Devices, Inc. LT6000IDCB LINEAR</p>	 <p>LT6000CS6#TR LINEAR LT6000CS6#TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT6000CDCB	↔ LT6000CDCB#PBF	⇒ LT6000CDCB#TRPBF	D LT6000CDCB#TRPBF	⇒ LT6000CS6
↳ LT6000CS6#TR	⊛ 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