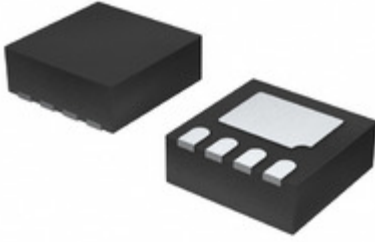

	<h2 style="color: red;">LT6003IDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6003IDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN
Datenblätter:	 LT6003IDC#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6003IDC#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 4-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	1.25µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	4-WFSFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN (2x2)
Zahl der Schaltkreise	1
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	LT6003
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6003IDC#TRMPBF-ND

LT6003IDC#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT6003IDC#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6003IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6003IDC#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6003IS5#PBF LINEAR LT6003IS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT6003HS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>	 <p>LT6003IDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>
 <p>LT6003IDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>	 <p>LT6003HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003IS5 LT LT SOT-23</p>	 <p>LT6003IDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT6000CDCB	↔ LT6000CDCB#PBF	⇒ LT6000CDCB#TRPBF	D LT6000CDCB#TRPBF	↕ LT6000CS6
⊣ LT6000CS6#TR	⊗ LT6000IDCB#TRPBF	D LT6000IDCB#TRPBF	⇒ LT6000IS6#TR	↕ LT6001CMS8
⊗ LT6001IMS8	⊣ LT6002CDHC	⊗ LT6002CGN	↔ LT6002CGN#PBF	↕ LT6002CGN#PBF
D LT6002IGN	⊗ LT6002IGN#PBF	⊣ LT6002IGN#PBF	⊗ LT6003CDC#PBF	↕ LT6003CDC#TRMPBF
⇒ LT6003CDC#TRMPBF	↔ LT6003CS5#PBF	⊗ LT6003CS5#TRMPBF	⊣ LT6003CS5#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