



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6010AIDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6010AIDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	LT6010AIDD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1150 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6010AIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1150 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	260µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	0.11 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT6010
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6010AIDD#PBF ist neu im Original, Suche LT6010AIDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6010AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6010AIDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6010AIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6010ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6010ACS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6010AIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
 LT6010AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6010AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6010AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6010ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

LT6003CS5#TRMPBF	LT6003CS5#TRMPBF	LT6003IDC#TRMPBF	LT6003IDC#TRMPBF	LT6003IS5#TRMPBF
LT6003IS5#TRMPBF	LT6004CDD	LT6004CDD#PBF	LT6004CDD#PBF	LT6004CDD#TRPBF
LT6004CDD#TRPBF	LT6004CMS8#PBF	LT6004CMS8#PBF	LT6004CMS8#TRPBF	LT6004CMS8#TRPBF
LT6004HDD#TRPBF	LT6004HDD#TRPBF	LT6004IDD#PBF	LT6004IDD#PBF	LT6004IDD#TRPBF
LT6004IDD#TRPBF	LT6004IMS8#PBF	LT6004IMS8#PBF	LT6010ACDD#PBF	LT6010ACDD#PBF
LT6010AIDD#PBF	LT6010CDD#PBF	LT6010CDD#PBF	LT6010IDD#PBF	LT6010IDD#PBF
LT6010IS8#PBF	LT6010IS8#PBF	LT6011ACDD	LT6011AIS8	LT6014ACS8#PBF
LT6014ACS8#PBF	LT6014CS8#PBF	LT6014CS8#PBF	LT6014IS8#PBF	LT6014IS8#PBF
LT6015HS5#PBF	LT6015HS5#TRPBF	LT6015HS5#TRPBF	LT6015IS5#TRMPBF	LT6015IS5#TRMPBF
LT6015IS5#TRPBF	LT6015IS5#TRPBF	LT6016HMS8#PBF	LT6016HMS8#PBF	LT6016IMS8#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