


	<h2 style="color: #C00000;">LT6011IDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6011IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT6011IDD#PBF.pdf 2.LT6011IDD#PBF.pdf 3.LT6011IDD#PBF.pdf 4.LT6011IDD#PBF.pdf 5.LT6011IDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 731 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	731 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6011IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6011CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6011CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6011IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6011CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
 LT6011CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6011IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6011IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6011IDD LINEAR LINEAR QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011IDD#PBF-Datenblatt	LT6011IDD#PBF-Datenblätter	LT6011IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011IDD#PBF Electronic	LT6011IDD#PBF-Komponenten	LT6011IDD#PBF-Verteiler	LT6011IDD#PBF-Bild	LT6011IDD#PBF
LT6011IDD#PBF Preis	LT6011IDD#PBF Hersteller	LT6011IDD#PBF Bild	LT6011IDD#PBF Aktie	LT6011IDD#PBF-Teil
LT6011IDD#PBF Neu	LT6011IDD#PBF Original	LT6011IDD#PBF garantiert	LT6011IDD#PBF RFQ	LT6011IDD#PBF Inventar
				LT6011IDD#PBF Online bestellen

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