

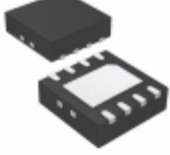



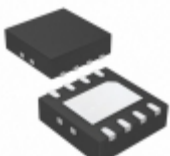


	LT6011AIDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6011AIDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT6011AIDD#PBF.pdf 2.LT6011AIDD#PBF.pdf 3.LT6011AIDD#PBF.pdf 4.LT6011AIDD#PBF.pdf 5.LT6011AIDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 773 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011AIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	773 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6011AIDDPBF
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	20pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011AIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011AIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011AIDD#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 LT6011AIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6011ACS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011AIDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6011ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6011AIS8 LT LT6011AIS8 LT</p>	 <p>LT6011AIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6011ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011ACS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011AIDD#PBF Datenblatt	LT6011AIDD#PBF-Datenblätter	LT6011AIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011AIDD#PBF Electronic	LT6011AIDD#PBF-Komponenten	LT6011AIDD#PBF-Verteiler	LT6011AIDD#PBF-Bild	LT6011AIDD#PBF
LT6011AIDD#PBF Preis	LT6011AIDD#PBF Hersteller	LT6011AIDD#PBF Bild	LT6011AIDD#PBF Aktie	LT6011AIDD#PBF-Teil
LT6011AIDD#PBF Neu	LT6011AIDD#PBF Original	LT6011AIDD#PBF garantiert	LT6011AIDD#PBF RFQ	LT6011AIDD#PBF Inventar
				LT6011AIDD#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