





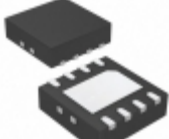


	<h2 style="color: red;">LT6011AIDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6011AIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	1.LT6011AIDD#TRPBF.pdf	
	2.LT6011AIDD#TRPBF.pdf	
	3.LT6011AIDD#TRPBF.pdf	
	4.LT6011AIDD#TRPBF.pdf	
	5.LT6011AIDD#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 258 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011AIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	258 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	Tape & Reel (TR)
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 - Eingangsruhe	20pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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