
	<h2 style="color: red;">LT6011IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6011IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT6011IS8#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT6011IS8#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT6011IS8#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT6011IS8#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">5.LT6011IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6011IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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-SO
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011IS8#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 LT6011IS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6012ACGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 <b>LT6011IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6011IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6011IS8</b> LT LT6011IS8 LT
 <b>LT6011IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 <b>LT6012ACGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 <b>LT6011IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 <b>LT6012ACGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011IS8#TRPBF Datenblatt	LT6011IS8#TRPBF-Datenblätter	LT6011IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011IS8#TRPBF Electronic	LT6011IS8#TRPBF-Komponenten	LT6011IS8#TRPBF-Verteiler	LT6011IS8#TRPBF-Bild	LT6011IS8#TRPBF
LT6011IS8#TRPBF Preis	LT6011IS8#TRPBF Hersteller	LT6011IS8#TRPBF Bild	LT6011IS8#TRPBF Aktie	LT6011IS8#TRPBF-Teil
LT6011IS8#TRPBF Neu	LT6011IS8#TRPBF Original	LT6011IS8#TRPBF garantiert	LT6011IS8#TRPBF RFQ	LT6011IS8#TRPBF Inventar
				LT6011IS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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