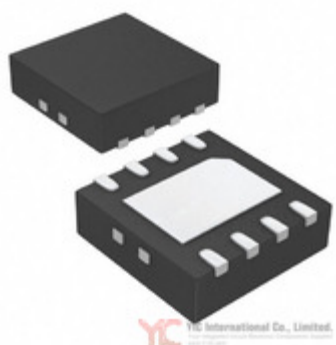


	<h2 style="color: red;">LT6010AIDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6010AIDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6010AIDD#TRPBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6010AIDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6010AIDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6010AIDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6010AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT6010AIDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6010ACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6010AIDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010AIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT6010AIDD</b> LINEAR LT6010AIDD LINEAR</p>	 <p><b>LT6010AIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010AIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6010AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6010AIDD#TRPBF Datenblatt	LT6010AIDD#TRPBF-Datenblätter	LT6010AIDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6010AIDD#TRPBF Electronic	LT6010AIDD#TRPBF-Komponenten	LT6010AIDD#TRPBF-Verteiler	LT6010AIDD#TRPBF-Bild	LT6010AIDD#TRPBF
LT6010AIDD#TRPBF Preis	LT6010AIDD#TRPBF Hersteller	LT6010AIDD#TRPBF Bild	LT6010AIDD#TRPBF Aktie	LT6010AIDD#TRPBF-Teil
LT6010AIDD#TRPBF Neu	LT6010AIDD#TRPBF Original	LT6010AIDD#TRPBF garantiert	LT6010AIDD#TRPBF RFQ	LT6010AIDD#TRPBF Inventar
				LT6010AIDD#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