


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6261IDC#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6261IDC#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP SNGL 30MHZ RRIO 6DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6261IDC#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



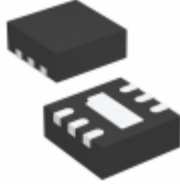
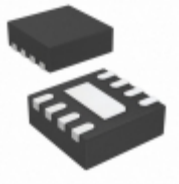



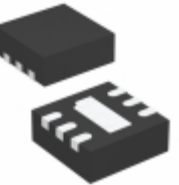
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP SNGL 30MHZ RRIO 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-DFN
Strom - Versorgung	245µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	LTC6261
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6261IDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6261IDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6261IDC#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 LTC6261IDC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6261IDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6261IS6#PBF</b> LINEAR LTC6261IS6#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC6261IDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP SNGL 30MHZ RRIO 6DFN</p>	 <p><b>LTC6262HDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8DFN</p>
 <p><b>LTC6261IDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP SNGL 30MHZ RRIO 6DFN</p>	 <p><b>LTC6261HS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP 30MHZ RRIO 6TSOT</p>	 <p><b>LTC6262HDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6261IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP 30MHZ RRIO 6TSOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6261IDC#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6261IDC#TRPBF Online bestellen</a>

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