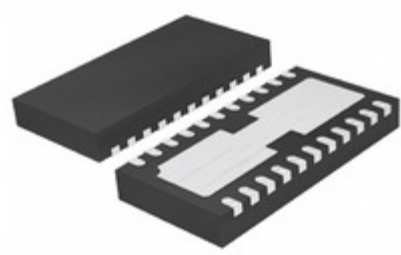

	<h2 style="color: red;">LT6017HDJC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6017HDJC#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6017HDJC#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs 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="#">LT6017HDJC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	22-DFN (6x3)
Slew Rate	0.75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	22-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	315µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6017HDJC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6017HDJC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6017HDJC#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 LT6017HDJC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6017IDJC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>	 <p><b>LT6017IDJ</b> LTC LTC SMD</p>	 <p><b>LT6016MPMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6017IDJC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>
 <p><b>LT6017HDJC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>	 <p><b>LT6017HDJC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>	 <p><b>LT6017IDJC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>	 <p><b>LT6017HDJC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6017HDJC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6017HDJC#TRPBF Datenblatt	LT6017HDJC#TRPBF-Datenblätter	LT6017HDJC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6017HDJC#TRPBF Electronic	LT6017HDJC#TRPBF-Komponenten	LT6017HDJC#TRPBF-Verteiler	LT6017HDJC#TRPBF-Bild	LT6017HDJC#TRPBF-Teil
LT6017HDJC#TRPBF Preis	LT6017HDJC#TRPBF Hersteller	LT6017HDJC#TRPBF Bild	LT6017HDJC#TRPBF Aktie	LT6017HDJC#TRPBF Inventar
LT6017HDJC#TRPBF Neu	LT6017HDJC#TRPBF Original	LT6017HDJC#TRPBF garantiert	LT6017HDJC#TRPBF RFQ	LT6017HDJC#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