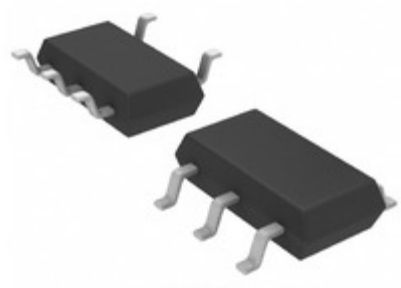

	<h2 style="color: red;">LT6015MPS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6015MPS5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6015MPS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	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	LT6015MPS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	55µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6015MPS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6015MPS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6015MPS5#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 LT6015MPS5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6015IS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5	 <b>LT6015IS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5	 <b>LT6015IS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5	 <b>LT6016HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
 <b>LT6015MPS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5	 <b>LT6016HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6016HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6015MPS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6015MPS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6015MPS5#TRPBF Datenblatt	LT6015MPS5#TRPBF-Datenblätter	LT6015MPS5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6015MPS5#TRPBF Electronic	LT6015MPS5#TRPBF-Komponenten	LT6015MPS5#TRPBF-Verteiler	LT6015MPS5#TRPBF-Bild	LT6015MPS5#TRPBF
LT6015MPS5#TRPBF Preis	LT6015MPS5#TRPBF Hersteller	LT6015MPS5#TRPBF Bild	LT6015MPS5#TRPBF Aktie	LT6015MPS5#TRPBF-Teil
LT6015MPS5#TRPBF Neu	LT6015MPS5#TRPBF Original	LT6015MPS5#TRPBF garantiert	LT6015MPS5#TRPBF RFQ	LT6015MPS5#TRPBF Inventar
				LT6015MPS5#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