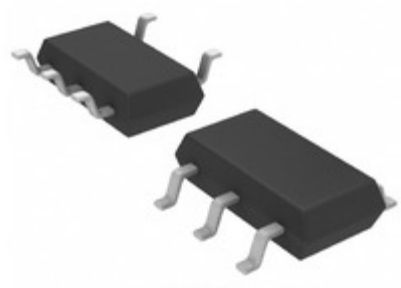

	<h2 style="color: red;">LT6202HS5#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6202HS5#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6202HS5#TRMPBF.pdf</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="#">LT6202HS5#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.6mV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	25 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	3.8μA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6202HS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6202HS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6202HS5#TRMPBF 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 LT6202HS5#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6202IS5</b> LINEAR LT6202IS5 LINEAR</p>	 <p><b>LT6202CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6202CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6202IS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p><b>LT6202CS8</b> LT LT6202CS8 LT</p>	 <p><b>LT6202HS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT6202HS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT6202HS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6202HS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6202HS5#TRMPBF Datenblatt	LT6202HS5#TRMPBF-Datenblätter	LT6202HS5#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6202HS5#TRMPBF Electronic	LT6202HS5#TRMPBF-Komponenten	LT6202HS5#TRMPBF-Verteiler	LT6202HS5#TRMPBF-Bild	LT6202HS5#TRMPBF-Teil
LT6202HS5#TRMPBF Preis	LT6202HS5#TRMPBF Hersteller	LT6202HS5#TRMPBF Bild	LT6202HS5#TRMPBF Aktie	LT6202HS5#TRMPBF Inventar
LT6202HS5#TRMPBF Neu	LT6202HS5#TRMPBF Original	LT6202HS5#TRMPBF garantiert	LT6202HS5#TRMPBF RFQ	LT6202HS5#TRMPBF 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