
	<p><b>LTC6253HMS-7#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6253HMS-7#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6253HMS-7#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6253HMS-7#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2GHz
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	160MHz

LTC6253HMS-7#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6253HMS-7#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6253HMS-7#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 LTC6253HMS-7#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6253CTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6253HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6253HMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC6253HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6253HMS-7#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6253HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6253HMS-7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6253HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6253HMS-7#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6253HMS-7#TRPBF Datenblatt	LTC6253HMS-7#TRPBF-Datenblätter	LTC6253HMS-7#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6253HMS-7#TRPBF Electronic	LTC6253HMS-7#TRPBF-Komponenten	LTC6253HMS-7#TRPBF-Verteiler	LTC6253HMS-7#TRPBF-Bild	LTC6253HMS-7#TRPBF
LTC6253HMS-7#TRPBF Preis	LTC6253HMS-7#TRPBF Hersteller	LTC6253HMS-7#TRPBF Bild	LTC6253HMS-7#TRPBF Aktie	LTC6253HMS-7#TRPBF-Teil
LTC6253HMS-7#TRPBF Neu	LTC6253HMS-7#TRPBF Original	LTC6253HMS-7#TRPBF garantiert	LTC6253HMS-7#TRPBF RFQ	LTC6253HMS-7#TRPBF Inventar
				LTC6253HMS-7#TRPBF Online bestellen

Contact us: **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