






	<h2 style="color: red;">LTC6253HMS-7#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6253HMS-7#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 165 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	165 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	280 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	720MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Strom - Versorgung	4.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Basisteilenummer	LTC6253
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	400MHz

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6253HMS-7#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6253HMS-7#TRPBF</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>	 <p><b>LTC6253HMS-7#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP</p>
 <p><b>LTC6253HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6253CTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6253CTS8#TRMPBF</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF</a>
<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC6253HMS-7#PBF 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