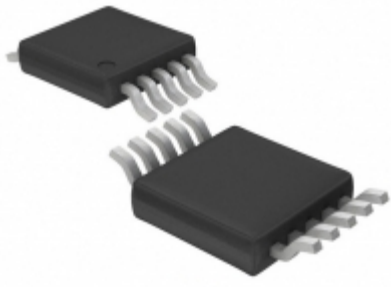

	<b>LTC2051CMS10#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051CMS10#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2051CMS10#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs 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	LTC2051CMS10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tube

LTC2051CMS10#PBF ist neu im Original, Suche LTC2051CMS10#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051CMS10#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051CMS10#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2051CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2051CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2051CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2051CMS8</b> LINEAR LTC2051CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC2050HVCS5#TRPBF	 LTC2050HVCS8	 LTC2050HVCS8#TRPBF	 LTC2050HVCS8#TRPBF	 LTC2050HVHS5
 LTC2050HVHS5#TRPBF	 LTC2050HVHS5#TRPBF	 LTC2050HVHS8	 LTC2050HVHS8#TRPBF	 LTC2050HVIS5
 LTC2050HVIS5#TRPBF	 LTC2050HVIS5#TRPBF	 LTC2050HVIS8	 LTC2050HVIS8#TRPBF	 LTC2050HVIS8#TRPBF
 LTC2050IS5	 LTC2050IS5#TRPBF	 LTC2050IS5#TRPBF	 LTC2050IS6	 LTC2050IS6#TRPBF
 LTC2050IS6#TRPBF	 LTC2050IS8	 LTC2050IS8#TRPBF	 LTC2050IS8#TRPBF	 LTC2051CMS10#PBF
 LTC2051CMS10#TRPBF	 LTC2051CMS10#TRPBF	 LTC2051CMS8	 LTC2051CMS8#PBF	 LTC2051CMS8#PBF
 LTC2051CS8	 LTC2051CS8#TRPBF	 LTC2051CS8#TRPBF	 LTC2051HMS8	 LTC2051HMS8#PBF
 LTC2051HMS8#PBF	 LTC2051HS8	 LTC2051HS8#TRPBF	 LTC2051HS8#TRPBF	 LTC2051HVCMS8
 LTC2051HVCMS8#PBF	 LTC2051HVCMS8#PBF	 LTC2051HVCMS8#TRPBF	 LTC2051HVCMS8#TRPBF	 LTC2051HVCS8
 LTC2051HVCS8#TRPBF	 LTC2051HVCS8#TRPBF	 LTC2051HVHMS8	 LTC2051HVHS8#TRPBF	 LTC2051HVHS8#TRPBF

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