
	<h2 style="color: red;">LTC2051HVCMS10#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2051HVCMS10#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC2051HVCMS10#PBF.pdf 2.LTC2051HVCMS10#PBF.pdf 3.LTC2051HVCMS10#PBF.pdf 4.LTC2051HVCMS10#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

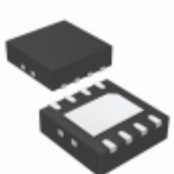


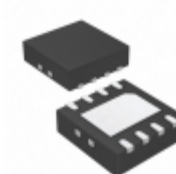
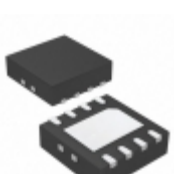
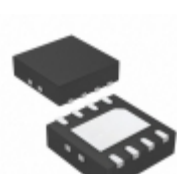


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCMS10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051HVCMS10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HVCMS10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HVCMS10#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 LTC2051HVCMS10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2051HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 LTC2051HVCMS8 LT LTC2051HVCMS8 LT	 LTC2051HVCMS10#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP	 LTC2051HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
 LTC2051HVCDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 LTC2051HVCDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 LTC2051HVCMS10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP	 LTC2051HVCMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HVCMS10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HVCMS10#PBF Datenblatt	LTC2051HVCMS10#PBF-Datenblätter	LTC2051HVCMS10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HVCMS10#PBF Electronic	LTC2051HVCMS10#PBF-Komponenten	LTC2051HVCMS10#PBF-Verteiler	LTC2051HVCMS10#PBF-Bild	LTC2051HVCMS10#PBF
LTC2051HVCMS10#PBF Preis	LTC2051HVCMS10#PBF Hersteller	LTC2051HVCMS10#PBF Bild	LTC2051HVCMS10#PBF Aktie	LTC2051HVCMS10#PBF-Teil
LTC2051HVCMS10#PBF Neu	LTC2051HVCMS10#PBF Original	LTC2051HVCMS10#PBF garantiert	LTC2051HVCMS10#PBF RFQ	LTC2051HVCMS10#PBF Inventar
				LTC2051HVCMS10#PBF 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