




	<h2 style="color: #C00000;">LTC2051HVCDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2051HVCDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 1.LTC2051HVCDD#PBF.pdf	
	 2.LTC2051HVCDD#PBF.pdf	
	 3.LTC2051HVCDD#PBF.pdf	
	 4.LTC2051HVCDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 217 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


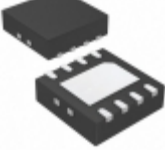
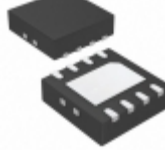





Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2051HVCDDPBF
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 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051HVCDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HVCDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HVCDD#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 LTC2051HVCDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2051HVCMS10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC2051HVCDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2051HVCDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2051HVCMS10#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LTC2051HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2051HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HVCDD#PBF Datenblatt	LTC2051HVCDD#PBF-Datenblätter	LTC2051HVCDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HVCDD#PBF Electronic	LTC2051HVCDD#PBF-Komponenten	LTC2051HVCDD#PBF-Verteiler	LTC2051HVCDD#PBF-Bild	LTC2051HVCDD#PBF
LTC2051HVCDD#PBF Preis	LTC2051HVCDD#PBF Hersteller	LTC2051HVCDD#PBF Bild	LTC2051HVCDD#PBF Aktie	LTC2051HVCDD#PBF-Teil
LTC2051HVCDD#PBF Neu	LTC2051HVCDD#PBF Original	LTC2051HVCDD#PBF garantiert	LTC2051HVCDD#PBF RFQ	LTC2051HVCDD#PBF Inventar
				LTC2051HVCDD#PBF Online bestellen