
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1351CMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1351CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1351CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1351CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1351CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1351CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	LT1351CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	200 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1351CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	250µA
Strom - Ausgang / Kanal	13.4mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1351
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1351CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1351CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1351CMS8#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 LT1351CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1342CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 5VRS232 W/3VLOGIC 28SOIC	 <b>LT1342CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX 5VRS232 W/3VLOGIC 28SOIC	 <b>LT1342CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 5VRS232 W/3VLOGIC 28SOIC	 <b>LT1351CN8</b> LINEAR LT1351CN8 LINEAR
 <b>LT1351CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 <b>LT1351CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP	 <b>LT1351CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP	 <b>LT1351CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1351CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1351CMS8#PBF Datenblatt	LT1351CMS8#PBF-Datenblätter	LT1351CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1351CMS8#PBF Electronic	LT1351CMS8#PBF-Komponenten	LT1351CMS8#PBF-Verteiler	LT1351CMS8#PBF-Bild	LT1351CMS8#PBF
LT1351CMS8#PBF Preis	LT1351CMS8#PBF Hersteller	LT1351CMS8#PBF Bild	LT1351CMS8#PBF Aktie	LT1351CMS8#PBF-Teil
LT1351CMS8#PBF Neu	LT1351CMS8#PBF Original	LT1351CMS8#PBF garantiert	LT1351CMS8#PBF RFQ	LT1351CMS8#PBF Inventar
				LT1351CMS8#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