

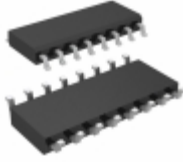




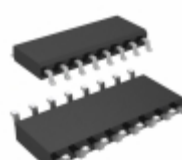
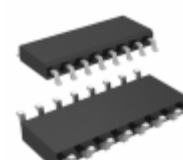

	<h2 style="color: red;">LT1399CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1399CS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1399CS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 474 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1399CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	474 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	800 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1399CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	4.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	10μA
Basisteilenummer	LT1399
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	300MHz

LT1399CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1399CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1399CS#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 LT1399CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1399CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	 <b>LT1399CGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	 <b>LT1399CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	 <b>LT1399HVCS</b> LT LT1399HVCS LT
 <b>LT1399CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	 <b>LT1399CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	 <b>LT1399CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	 <b>LT1399CS#TR</b> LINEAR LT1399CS#TR LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1399CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1399CS#PBF Datenblatt	LT1399CS#PBF-Datenblätter	LT1399CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1399CS#PBF Electronic	LT1399CS#PBF-Komponenten	LT1399CS#PBF-Verteiler	LT1399CS#PBF-Bild	LT1399CS#PBF-Teil
LT1399CS#PBF Preis	LT1399CS#PBF Hersteller	LT1399CS#PBF Bild	LT1399CS#PBF Aktie	LT1399CS#PBF Inventar
LT1399CS#PBF Neu	LT1399CS#PBF Original	LT1399CS#PBF garantiert	LT1399CS#PBF RFQ	LT1399CS#PBF Online bestellen

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