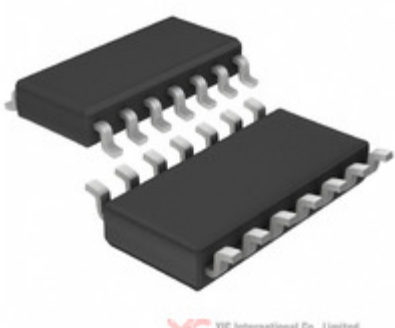

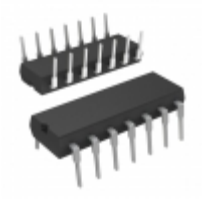


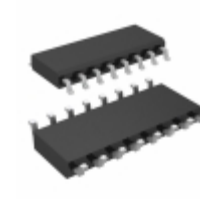


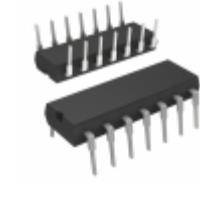
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1359CS14#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1359CS14#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1359CS14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	600 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	120nA
Basisteilenummer	LT1359
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1359CS14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1359CS14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1359CS14#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 LT1359CS14#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1359IN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1359CS14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO</p>	 <p>LT1359CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>	 <p>LT1359IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>
 <p>LT1359CS14#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO</p>	 <p>LT1359CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>	 <p>LT1359CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>	 <p>LT1359IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1359CS14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1359CS14#PBF Datenblatt	LT1359CS14#PBF-Datenblätter	LT1359CS14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1359CS14#PBF
LT1359CS14#PBF Electronic	LT1359CS14#PBF-Komponenten	LT1359CS14#PBF-Verteiler	LT1359CS14#PBF-Bild	LT1359CS14#PBF-Teil
LT1359CS14#PBF Preis	LT1359CS14#PBF Hersteller	LT1359CS14#PBF Bild	LT1359CS14#PBF Aktie	LT1359CS14#PBF Inventar
LT1359CS14#PBF Neu	LT1359CS14#PBF Original	LT1359CS14#PBF garantiert	LT1359CS14#PBF RFQ	LT1359CS14#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