
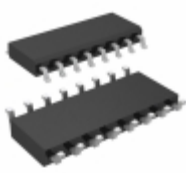






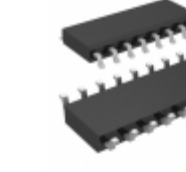
	<h2 style="color: red;">LT1356CN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1356CN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1356CN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 97 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1356CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	400 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	LT1356
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1356CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1356CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1356CN#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 LT1356CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1356CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p>LT1355CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p>LT1355CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p>LT1355CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>
 <p>LT1355CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p>LT1356CN LT LT1356CN LT</p>	 <p>LT1356CS LINEAR LT1356CS LINEAR</p>	 <p>LT1356CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1356CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1356CN#PBF Datenblatt	LT1356CN#PBF-Datenblätter	LT1356CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1356CN#PBF Electronic	LT1356CN#PBF-Komponenten	LT1356CN#PBF-Verteiler	LT1356CN#PBF-Bild	LT1356CN#PBF
LT1356CN#PBF Preis	LT1356CN#PBF Hersteller	LT1356CN#PBF Bild	LT1356CN#PBF Aktie	LT1356CN#PBF-Teil
LT1356CN#PBF Neu	LT1356CN#PBF Original	LT1356CN#PBF garantiert	LT1356CN#PBF RFQ	LT1356CN#PBF Inventar
				LT1356CN#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