

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1356HS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1356HS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC
Datenblätter:	 LT1356HS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1356HS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	400 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	12MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	LT1356
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1356HS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1356HS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1356HS#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 LT1356HS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1356CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p>LT1356HS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>
 <p>LT1356IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356HS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1356HS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1356HS#PBF Datenblatt	LT1356HS#PBF-Datenblätter	LT1356HS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1356HS#PBF Electronic	LT1356HS#PBF-Komponenten	LT1356HS#PBF-Verteiler	LT1356HS#PBF-Bild	LT1356HS#PBF
LT1356HS#PBF Preis	LT1356HS#PBF Hersteller	LT1356HS#PBF Bild	LT1356HS#PBF Aktie	LT1356HS#PBF-Teil
LT1356HS#PBF Neu	LT1356HS#PBF Original	LT1356HS#PBF garantiert	LT1356HS#PBF RFQ	LT1356HS#PBF Inventar
				LT1356HS#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