


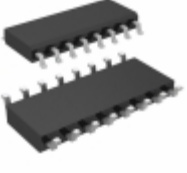



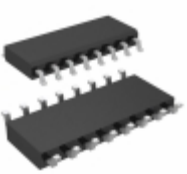
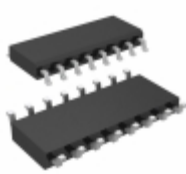

	<b>LT1356HS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1356HS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1356HS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1356HS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1356HS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1356HS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1356HS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1356HS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1356IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1356CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1356CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1356IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>
 <p><b>LT1357CN8</b> LINEAR LT1357CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1356HS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1356HS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1356HS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1356HS#TRPBF Linear Technology /LT1356HS#TRPBF Datenblatt	LT1356HS#TRPBF-Datenblätter	LT1356HS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1356HS#TRPBF Electronic	LT1356HS#TRPBF-Komponenten	LT1356HS#TRPBF-Verteiler	LT1356HS#TRPBF
LT1356HS#TRPBF Preis	LT1356HS#TRPBF Hersteller	LT1356HS#TRPBF Bild	LT1356HS#TRPBF-Bild
LT1356HS#TRPBF Neu	LT1356HS#TRPBF Original	LT1356HS#TRPBF garantiert	LT1356HS#TRPBF Anteil
		LT1356HS#TRPBF RFQ	LT1356HS#TRPBF Inventar
			LT1356HS#TRPBF 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