





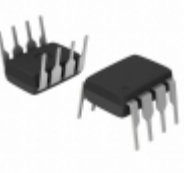
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1356IS#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  LT1356IS#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern 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	LT1356IS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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 ~ 85°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

LT1356IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1356IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1356IS#TRPBF 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 LT1356IS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1356HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1357CN8 LINEAR LT1357CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1356IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1356HS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>
 <p>LT1356IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p>LT1357CS8 LINEAR LT1357CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1357CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1357CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1356IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1356IS#TRPBF Datenblatt	LT1356IS#TRPBF-Datenblätter	LT1356IS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356IS#TRPBF
LT1356IS#TRPBF Electronic	LT1356IS#TRPBF-Komponenten	LT1356IS#TRPBF-Verteiler	LT1356IS#TRPBF-Bild	LT1356IS#TRPBF-Teil
LT1356IS#TRPBF Preis	LT1356IS#TRPBF Hersteller	LT1356IS#TRPBF Bild	LT1356IS#TRPBF Aktie	LT1356IS#TRPBF Inventar
LT1356IS#TRPBF Neu	LT1356IS#TRPBF Original	LT1356IS#TRPBF garantiert	LT1356IS#TRPBF RFQ	LT1356IS#TRPBF 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