

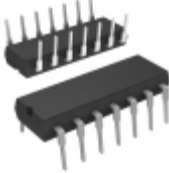
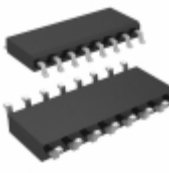

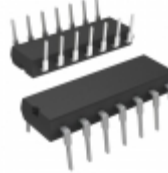



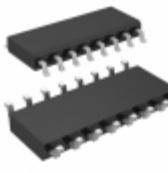
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1356CS#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1356CS#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1356CS#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1356CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	400 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	LT1356
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1356CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1356CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1356CS#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 LT1356CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1356CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1356CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1356CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1356CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP</p>
 <p><b>LT1356HS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1356CS</b> LINEAR LT1356CS LINEAR</p>	 <p><b>LT1356HS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1356HS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1356CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356CS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1356CS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1356CS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1356CS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1356CS#TRPBF Online bestellen</a>

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