
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1353CS#TRPBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1353CS#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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1353CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO
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	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	200 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	250µA
Strom - Ausgang / Kanal	13.4mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1353CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1353CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1353CS#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 LT1353CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1354CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1353CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1354CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1353CS</b> LT LT1353CS LT</p>
 <p><b>LT1354CN8</b> LINEAR LT1354CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1352IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1352IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354</b> LT LT1354 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1353CS#TRPBF Linear Technology /LT1353CS#TRPBF Datenblatt	LT1353CS#TRPBF-Datenblätter	LT1353CS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1353CS#TRPBF Analog Devices	LT1353CS#TRPBF-Komponenten	LT1353CS#TRPBF-Verteiler	LT1353CS#TRPBF
LT1353CS#TRPBF Electronic	LT1353CS#TRPBF Hersteller	LT1353CS#TRPBF Bild	LT1353CS#TRPBF-Bild
LT1353CS#TRPBF Preis	LT1353CS#TRPBF Original	LT1353CS#TRPBF garantiert	LT1353CS#TRPBF Aktie
LT1353CS#TRPBF Neu			LT1353CS#TRPBF Inventar
			LT1353CS#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