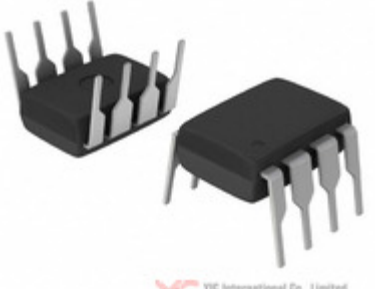

	<h2 style="color: red;">LT1354CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1354CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1354CN8#PBF.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	<a href="#">LT1354CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP
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	8-PDIP
Slew Rate	400 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1354CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1354CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1354CN8#PBF 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 LT1354CN8#PBF 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#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1353CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1354CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1354CN8</b> LINEAR LT1354CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1354CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354CS8</b> LINEAR LT1354CS8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1354CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1354CN8#PBF Datenblatt	LT1354CN8#PBF-Datenblätter	LT1354CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1354CN8#PBF Electronic	LT1354CN8#PBF-Komponenten	LT1354CN8#PBF-Verteiler	LT1354CN8#PBF-Bild	LT1354CN8#PBF
LT1354CN8#PBF Preis	LT1354CN8#PBF Hersteller	LT1354CN8#PBF Bild	LT1354CN8#PBF Aktie	LT1354CN8#PBF-Teil
LT1354CN8#PBF Neu	LT1354CN8#PBF Original	LT1354CN8#PBF garantiert	LT1354CN8#PBF RFQ	LT1354CN8#PBF Inventar
				LT1354CN8#PBF 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