
	<h2 style="color: red;">LT1352CN8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1352CN8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1352CN8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs 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="#">LT1352CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	200 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	250µA
Strom - Ausgang / Kanal	13.4mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1352
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1352CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1352CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1352CN8#PBF 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 LT1352CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1351CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1352CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1352CN8</b> LT LT1352CN8 LT</p>	 <p><b>LT1352CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1351CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1352CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1352CS8</b> LT LT1352CS8 LT</p>	 <p><b>LT1351CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1352CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1352CN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF</a>
<a href="#">LT1352CN8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1352CN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1352CN8#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1352CN8#PBF 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