
	<h2 style="color: red;">LT1363CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1363CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1363CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 818 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1363CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	818 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1000 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1363CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	6.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	600nA
Basisteilenummer	LT1363
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1363CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1363CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1363CS8#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 LT1363CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1363CS8</b> LT LT1363CS8 LT</p>	 <p><b>LT1363CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1363CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1363CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1363CS8R</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1363CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1363CN8</b> LT LT1363CN8 LT</p>	 <p><b>LT1363CS8#TR</b> LT LT1363CS8#TR LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1363CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1363CS8#PBF-Datenblätter	LT1363CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1363CS8#PBF Electronic	LT1363CS8#PBF-Komponenten	LT1363CS8#PBF-Bild	LT1363CS8#PBF
LT1363CS8#PBF Preis	LT1363CS8#PBF-Verteiler	LT1363CS8#PBF-Bild	LT1363CS8#PBF-Teil
LT1363CS8#PBF Neu	LT1363CS8#PBF Hersteller	LT1363CS8#PBF Bild	LT1363CS8#PBF Inventar
	LT1363CS8#PBF Original	LT1363CS8#PBF Aktie	LT1363CS8#PBF Online bestellen
	LT1363CS8#PBF garantiert	LT1363CS8#PBF RFQ	

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