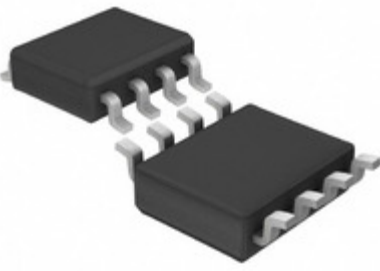

	<h2 style="color: red;">LT1462CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1462CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 175KHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1462CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



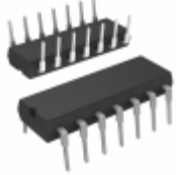





### Spezifikationen

Teilenummer	LT1462CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 175KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.13 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1462CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	175kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	28µA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LT1462
Verstärkertyp	General Purpose

LT1462CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1462CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1462CS8#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 LT1462CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1462CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1462CS8</b> LINEAR LT1462CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1463CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1462ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1462CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1462CN8</b> LT LT1462CN8 LT</p>	 <p><b>LT1462CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1463CN</b> LT LT1463CN LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1462CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1462CS8#PBF-Datenblätter	LT1462CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1462CS8#PBF Electronic	LT1462CS8#PBF-Komponenten	LT1462CS8#PBF-Bild	LT1462CS8#PBF
LT1462CS8#PBF Preis	LT1462CS8#PBF-Verteiler	LT1462CS8#PBF-Bild	LT1462CS8#PBF-Teil
LT1462CS8#PBF Neu	LT1462CS8#PBF Hersteller	LT1462CS8#PBF Bild	LT1462CS8#PBF Inventar
	LT1462CS8#PBF Original	LT1462CS8#PBF garantiert	LT1462CS8#PBF RFQ
		LT1462CS8#PBF PDF	LT1462CS8#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