

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1498CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1498CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1498CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 438 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	LT1498CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	438 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	6 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1498CS8PBF
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	10.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	250nA
Basisteilenummer	LT1498
Verstärkertyp	General Purpose

LT1498CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1498CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1498CS8#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 LT1498CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>LT1498CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1498CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1498HS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1498CS8</b> LT LT1498CS8 LT</p>
 <p><b>LT1498CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1498CN8</b> LT LT1498CN8 LT</p>	 <p><b>LT1498CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1498CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1498CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1498CS8#PBF-Datenblatt	LT1498CS8#PBF-Datenblätter	LT1498CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1498CS8#PBF Electronic	LT1498CS8#PBF-Komponenten	LT1498CS8#PBF-Verteiler	LT1498CS8#PBF-Bild	LT1498CS8#PBF
LT1498CS8#PBF Preis	LT1498CS8#PBF Hersteller	LT1498CS8#PBF Bild	LT1498CS8#PBF Aktie	LT1498CS8#PBF-Teil
LT1498CS8#PBF Neu	LT1498CS8#PBF Original	LT1498CS8#PBF garantiert	LT1498CS8#PBF RFQ	LT1498CS8#PBF Inventar
				LT1498CS8#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