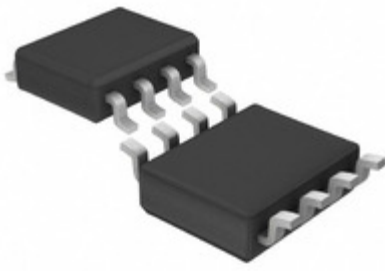

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1194CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1194CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1194CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 81 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	<a href="#">LT1194CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	81 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	500 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	-
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 Differential 8-SOIC
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Basisteilenummer	LT1194
Anwendungen	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LT1194CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1194CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1194CS8#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 LT1194CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1194CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP</p>	 <p><b>LT1195CN8#PBF</b> Linear Technology IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8-DIP</p>	 <p><b>LT1194CS8#PBF</b> Linear Technology IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1194CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p>
 <p><b>LT1194CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1194CN8#PBF</b> Linear Technology IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP</p>	 <p><b>LT1194CN8</b> LT LT1194CN8 LT</p>	 <p><b>LT1195CN8</b> LT LT1195CN8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1194CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1194CS8#PBF-Datenblätter	LT1194CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1194CS8#PBF Electronic	LT1194CS8#PBF-Komponenten	LT1194CS8#PBF-Verteiler	LT1194CS8#PBF
LT1194CS8#PBF Preis	LT1194CS8#PBF Hersteller	LT1194CS8#PBF Bild	LT1194CS8#PBF-Bild
LT1194CS8#PBF Neu	LT1194CS8#PBF Original	LT1194CS8#PBF garantiert	LT1194CS8#PBF-Aktie
		LT1194CS8#PBF RFQ	LT1194CS8#PBF-Teil
			LT1194CS8#PBF Inventar
			LT1194CS8#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