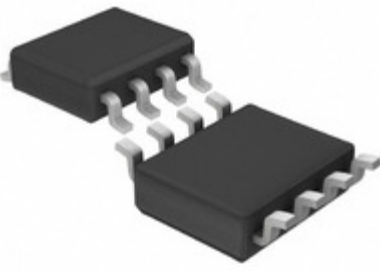


	<h2 style="color: #E67E22;">LT1494CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1494CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT1494CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 66 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


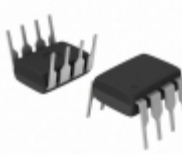

Spezifikationen

Teilenummer	LT1494CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	66 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	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1494CS8PBF
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	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1494
Verstärkertyp	General Purpose

LT1494CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1494CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1494CS8#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 LT1494CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1494CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1494HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494CN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>LT1494CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1494CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494CS8 LINEAR LT1494CS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1494CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1494CS8#PBF-Datenblätter	LT1494CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1494CS8#PBF Electronic	LT1494CS8#PBF-Komponenten	LT1494CS8#PBF-Bild	LT1494CS8#PBF
LT1494CS8#PBF Preis	LT1494CS8#PBF-Verteiler	LT1494CS8#PBF-Bild	LT1494CS8#PBF-Teil
LT1494CS8#PBF Neu	LT1494CS8#PBF Hersteller	LT1494CS8#PBF Bild	LT1494CS8#PBF Inventar
	LT1494CS8#PBF Original	LT1494CS8#PBF garantiert	LT1494CS8#PBF RFQ
		LT1494CS8#PBF PDF	LT1494CS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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