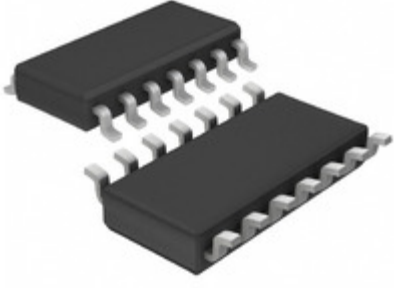

	<h2 style="color: red;">LT1496CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1496CS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1496CS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 112 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1496CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	112 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1496CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
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 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1496
Verstärkertyp	General Purpose

LT1496CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1496CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1496CS#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 LT1496CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT1496CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496HS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>LT1496CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CN</b> LT LT1496CN LT</p>	 <p><b>LT1496CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1496HS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1496CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1496CS#PBF Datenblatt	LT1496CS#PBF-Datenblätter	LT1496CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1496CS#PBF Electronic	LT1496CS#PBF-Komponenten	LT1496CS#PBF-Verteiler	LT1496CS#PBF-Bild	LT1496CS#PBF
LT1496CS#PBF Preis	LT1496CS#PBF Hersteller	LT1496CS#PBF Bild	LT1496CS#PBF Aktie	LT1496CS#PBF-Teil
LT1496CS#PBF Neu	LT1496CS#PBF Original	LT1496CS#PBF garantiert	LT1496CS#PBF RFQ	LT1496CS#PBF Inventar
				LT1496CS#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