
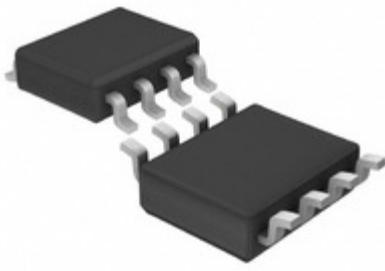








	<h2>OP07CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OP07CS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP07CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	OP07CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	600kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	1.8nA
Basisteilenummer	OP07
Verstärkertyp	General Purpose

OP07CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP07CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP07CS8#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 OP07CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP07CS</b> AD OP07CS AD</p>	 <p><b>OP07CS8#TR</b> LINEAR OP07CS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>OP07CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 600KHZ 8SO</p>	 <p><b>OP07CS-REEL7</b> ADI ADI SOP8</p>
 <p><b>OP07CR</b> AD OP07CR AD</p>	 <p><b>OP07CS-REEL</b> AD OP07CS-REEL AD</p>	 <p><b>OP07CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 600KHZ 8SO</p>	 <p><b>OP07CS8</b> LT OP07CS8 LT</p>

### OP07CS8#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

OP07CS8#PBF Analog Devices, Inc.)	OP07CS8#PBF Datenblatt	OP07CS8#PBF-Datenblätter	OP07CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
OP07CS8#PBF Electronic	OP07CS8#PBF-Komponenten	OP07CS8#PBF-Verteiler	OP07CS8#PBF-Bild	OP07CS8#PBF
OP07CS8#PBF Preis	OP07CS8#PBF Hersteller	OP07CS8#PBF Bild	OP07CS8#PBF Aktie	OP07CS8#PBF-Teil
OP07CS8#PBF Neu	OP07CS8#PBF Original	OP07CS8#PBF garantiert	OP07CS8#PBF RFQ	OP07CS8#PBF Inventar
				OP07CS8#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited