
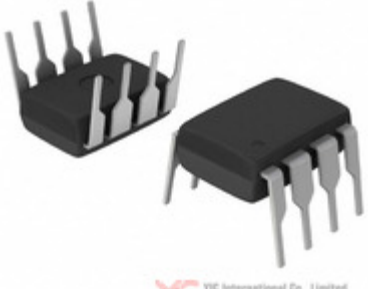






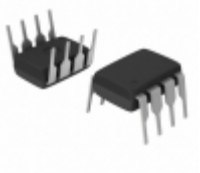

	<h2>OP07EN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP07EN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  OP07EN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2791 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OP07EN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2791 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	600kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	1.2nA
Basisteilenummer	OP07
Verstärkertyp	General Purpose

OP07EN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP07EN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP07EN8#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 OP07EN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP07EN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p>OP07ECSA MAXIM OP07ECSA MAXIM</p>	 <p>OP07EP Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p>OP07EJ AD OP07EJ AD</p>
 <p>OP07EQ AD OP07EQ AD</p>	 <p>OP07E ADI ADI DIP8</p>	 <p>OP07EPZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p>OP07EP+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>

OP07EN8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

OP07EN8#PBF (Analog Devices, Inc.)	OP07EN8#PBF Datenblatt	OP07EN8#PBF-Datenblätter	OP07EN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
OP07EN8#PBF Electronic	OP07EN8#PBF-Komponenten	OP07EN8#PBF-Verteiler	OP07EN8#PBF-Bild	OP07EN8#PBF-Teil
OP07EN8#PBF Preis	OP07EN8#PBF Hersteller	OP07EN8#PBF Bild	OP07EN8#PBF Aktie	OP07EN8#PBF Inventar
OP07EN8#PBF Neu	OP07EN8#PBF Original	OP07EN8#PBF garantiert	OP07EN8#PBF RFQ	OP07EN8#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