
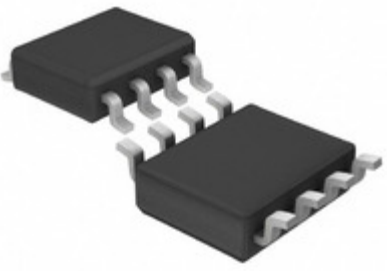

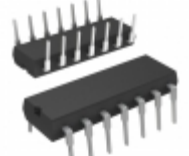
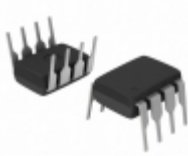


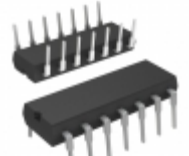


	<h2 style="color: red;">LT1126CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1126CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p> <p>Datenblätter:  LT1126CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 75 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	LT1126CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 65MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1126CS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	65MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Eingangsruhe	8nA
Basisteilenummer	LT1126
Verstärkertyp	General Purpose

LT1126CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1126CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1126CS8#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 LT1126CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1126CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p>	 <p>LT1127ACN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1126CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1126CS8#TR LINEAR LT1126CS8#TR LINEAR</p>
 <p>LT1126CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p>	 <p>LT1127ACN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1126CS8 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LT1126CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1126CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1126CS8#PBF-Datenblätter	LT1126CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1126CS8#PBF Electronic	LT1126CS8#PBF-Komponenten	LT1126CS8#PBF-Verteiler	LT1126CS8#PBF
LT1126CS8#PBF Preis	LT1126CS8#PBF Hersteller	LT1126CS8#PBF Bild	LT1126CS8#PBF-Bild
LT1126CS8#PBF Neu	LT1126CS8#PBF Original	LT1126CS8#PBF garantiert	LT1126CS8#PBF Aktie
		LT1126CS8#PBF RFQ	LT1126CS8#PBF Inventar
			LT1126CS8#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