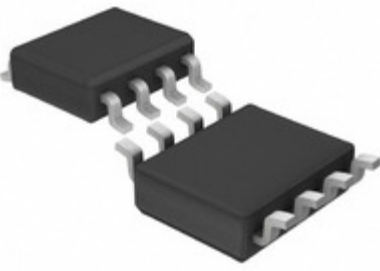
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1677CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1677CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LT1677CS8#PBF.pdf 2.LT1677CS8#PBF.pdf 3.LT1677CS8#PBF.pdf 4.LT1677CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 965 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1677CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	965 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1677CS8PBF
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	7.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.75mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT1677
Verstärkertyp	General Purpose

LT1677CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1677CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1677CS8#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 LT1677CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1677IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	 LT1677CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 LT1677CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	 LT1677CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
 LT1677CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 LT1677CN8 LINEAR LT1677CN8 LINEAR	 LT1677CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	 LT1677CS8 LINEAR LT1677CS8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1677CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1677CS8#PBF-Datenblätter	LT1677CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1677CS8#PBF Electronic	LT1677CS8#PBF-Komponenten	LT1677CS8#PBF-Verteiler	LT1677CS8#PBF
LT1677CS8#PBF Preis	LT1677CS8#PBF Hersteller	LT1677CS8#PBF Bild	LT1677CS8#PBF-Bild
LT1677CS8#PBF Neu	LT1677CS8#PBF Original	LT1677CS8#PBF garantiert	LT1677CS8#PBF Aktie
		LT1677CS8#PBF RFQ	LT1677CS8#PBF Inventar
			LT1677CS8#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