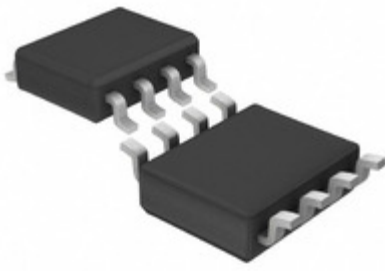


	<h2 style="color: red;">LT1787CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1787CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
	Datenblätter:	 LT1787CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 36 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	36 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1787CS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Basisteilenummer	LT1787
Verstärkertyp	Current Sense

LT1787CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787CS8#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 LT1787CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1787CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HS8 LINEAR LT1787HS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>
 <p>LT1787CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787CS8#TR LINEAR LT1787CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1787HCS8 LT LT1787HCS8 LT</p>	 <p>LT1787CS8 LINEAR LT1787CS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1787CS8#PBF-Datenblatt	LT1787CS8#PBF-Datenblätter	LT1787CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1787CS8#PBF Electronic	LT1787CS8#PBF-Komponenten	LT1787CS8#PBF-Verteiler	LT1787CS8#PBF-Bild	LT1787CS8#PBF
LT1787CS8#PBF Preis	LT1787CS8#PBF Hersteller	LT1787CS8#PBF Bild	LT1787CS8#PBF Aktie	LT1787CS8#PBF-Teil
LT1787CS8#PBF Neu	LT1787CS8#PBF Original	LT1787CS8#PBF garantiert	LT1787CS8#PBF RFQ	LT1787CS8#PBF Inventar
				LT1787CS8#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