

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1787CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1787CMS8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 270 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	270 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	-
Andere Namen	LT1787CMS8PBF
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
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Basisteilenummer	LT1787
Verstärkertyp	Current Sense

LT1787CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787CMS8#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 LT1787CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1786FCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CCFL SMBUS PROG 16SOIC</p>	 <p>LT1786FCS#TRPBF Linear Technology IC SW REG CCFL SMBUS PROG 16SOIC</p>	 <p>LT1787CS8 LINEAR LT1787CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
 <p>LT1787CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787CMS8 LINEAR LT1787CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1786FCS#TRPBF. LT LT SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1787CMS8#PBF Datenblatt	LT1787CMS8#PBF-Datenblätter	LT1787CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1787CMS8#PBF Electronic	LT1787CMS8#PBF-Komponenten	LT1787CMS8#PBF-Verteiler	LT1787CMS8#PBF-Bild	LT1787CMS8#PBF
LT1787CMS8#PBF Preis	LT1787CMS8#PBF Hersteller	LT1787CMS8#PBF Bild	LT1787CMS8#PBF Aktie	LT1787CMS8#PBF-Teil
LT1787CMS8#PBF Neu	LT1787CMS8#PBF Original	LT1787CMS8#PBF garantiert	LT1787CMS8#PBF RFQ	LT1787CMS8#PBF Inventar
				LT1787CMS8#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