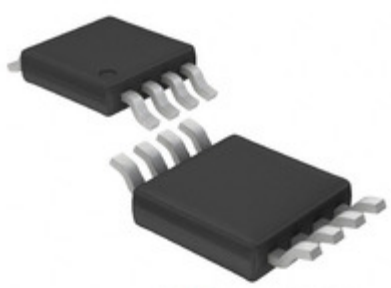









	<b>LT1787CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1787CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1787CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 270 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1787CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1787CMS8#PBF Datenblatt	LT1787CMS8#PBF-Datenblätter	LT1787CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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](mailto: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