

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1787HVIMS8#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
	Datenblätter:  LT1787HVIMS8#PBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 140 pcs Stock Available.
Lieferen von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	LT1787HVIMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	140 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 60 V, ±1.25 V ~ 30 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)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1787HVIMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LT1787HVIMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787HVIMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787HVIMS8#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 LT1787HVIMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1787HVIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	 LT1787HVHS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	 LT1787HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	 LT1787HVHS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
 LT1787HVIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	 LT1787HVIMS8 LINEAR LT1787HVIMS8 LINEAR	 LT1787HVIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	 LT1787HVIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787HVIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1787HVIMS8#PBF Datenblatt	LT1787HVIMS8#PBF-Datenblätter	LT1787HVIMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1787HVIMS8#PBF
LT1787HVIMS8#PBF Electronic	LT1787HVIMS8#PBF-Komponenten	LT1787HVIMS8#PBF-Verteiler	LT1787HVIMS8#PBF-Bild	LT1787HVIMS8#PBF-Teil
LT1787HVIMS8#PBF Preis	LT1787HVIMS8#PBF Hersteller	LT1787HVIMS8#PBF Bild	LT1787HVIMS8#PBF Aktie	LT1787HVIMS8#PBF Inventar
LT1787HVIMS8#PBF Neu	LT1787HVIMS8#PBF Original	LT1787HVIMS8#PBF garantiert	LT1787HVIMS8#PBF RFQ	LT1787HVIMS8#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