
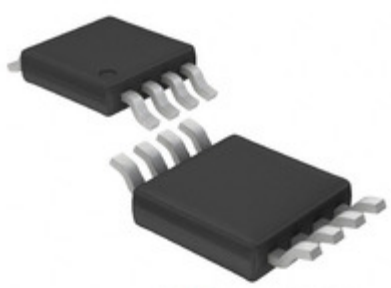



| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: LT1787HVCMS8#PBF</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p> |
| | <p>Datenblätter:  LT1787HVCMS8#PBF.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 20 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 | LT1787HVCMS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 20 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 | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 60µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50µA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | - |

LT1787HVCMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787HVCMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787HVCMS8#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 LT1787HVCMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1787HVCS8 LINEAR LT1787HVCS8 LINEAR</p> |  <p>LT1787HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p> |  <p>LT1787HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p> |  <p>LT1787HVCMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p> |
|  <p>LT1787HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p> |  <p>LT1787HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p> |  <p>LT1787HV 1216+ 1216+ SOP8</p> |  <p>LT1787HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| LT1787HVCMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1787HVCMS8#PBF Datenblatt | LT1787HVCMS8#PBF-Datenblätter | LT1787HVCMS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1787HVCMS8#PBF Electronic | LT1787HVCMS8#PBF-Komponenten | LT1787HVCMS8#PBF-Verteiler | LT1787HVCMS8#PBF-Bild | LT1787HVCMS8#PBF |
| LT1787HVCMS8#PBF Preis | LT1787HVCMS8#PBF Hersteller | LT1787HVCMS8#PBF Bild | LT1787HVCMS8#PBF Aktie | LT1787HVCMS8#PBF-Teil |
| LT1787HVCMS8#PBF Neu | LT1787HVCMS8#PBF Original | LT1787HVCMS8#PBF garantiert | LT1787HVCMS8#PBF RFQ | LT1787HVCMS8#PBF Inventar |
| | | | | LT1787HVCMS8#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