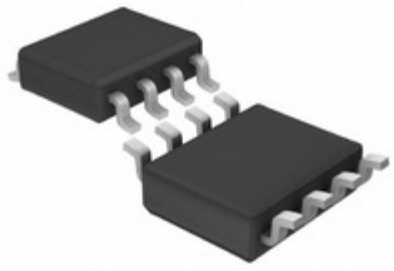

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1787HVIS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1787HVIS8#PBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 1100 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787HVIS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 60 V, ±1.25 V ~ 30 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	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LT1787HVIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787HVIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787HVIS8#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 LT1787HVIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1787HVIS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVIS8 LINEAR LT1787HVIS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787HVIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
 <p>LT1787HVIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVIMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787HVIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1787HVIS8#PBF Datenblatt	LT1787HVIS8#PBF-Datenblätter	LT1787HVIS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1787HVIS8#PBF Electronic	LT1787HVIS8#PBF-Komponenten	LT1787HVIS8#PBF-Verteiler	LT1787HVIS8#PBF-Bild	LT1787HVIS8#PBF-Teil
LT1787HVIS8#PBF Preis	LT1787HVIS8#PBF Hersteller	LT1787HVIS8#PBF Bild	LT1787HVIS8#PBF Aktie	LT1787HVIS8#PBF Inventar
LT1787HVIS8#PBF Neu	LT1787HVIS8#PBF Original	LT1787HVIS8#PBF garantiert	LT1787HVIS8#PBF RFQ	LT1787HVIS8#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