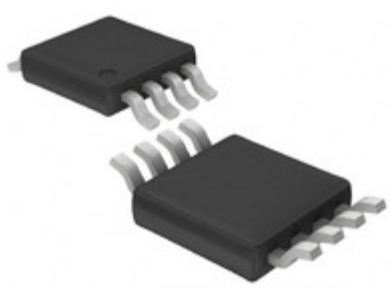








	LT1787HVIMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1787HVIMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1787HVIMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 140 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787HVIMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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 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 LT1787HVIMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1787HVIS8 LINEAR LT1787HVIS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787HVIMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787HVIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
 <p>LT1787HVIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVIMS8 LINEAR LT1787HVIMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787HVHS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787HVHS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787HVIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1787HVIMS8#PBF Datenblatt	LT1787HVIMS8#PBF-Datenblätter	LT1787HVIMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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