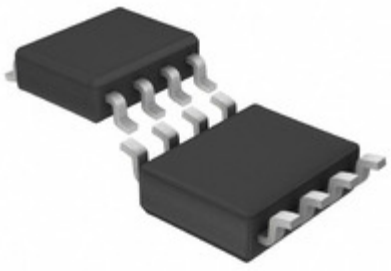

	<h2 style="color: #C00000;">LT1787HS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1787HS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1787HS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">LT1787HS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 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 ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LT1787HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1787HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1787HS8#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 LT1787HS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1787HCS8</b> LT LT1787HCS8 LT</p>	 <p><b>LT1787HS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p><b>LT1787HS8</b> LINEAR LT1787HS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1787CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
 <p><b>LT1787HV</b> 1216+ 1216+ SOP8</p>	 <p><b>LT1787CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p><b>LT1787HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p><b>LT1787HVCMS8</b> LINEAR LT1787HVCMS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1787HS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1787HS8#PBF Datenblatt	LT1787HS8#PBF-Datenblätter	LT1787HS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1787HS8#PBF Electronic	LT1787HS8#PBF-Komponenten	LT1787HS8#PBF-Verteiler	LT1787HS8#PBF-Bild	LT1787HS8#PBF
LT1787HS8#PBF Preis	LT1787HS8#PBF Hersteller	LT1787HS8#PBF Bild	LT1787HS8#PBF Aktie	LT1787HS8#PBF-Teil
LT1787HS8#PBF Neu	LT1787HS8#PBF Original	LT1787HS8#PBF garantiert	LT1787HS8#PBF RFQ	LT1787HS8#PBF Inventar
				LT1787HS8#PBF Online bestellen