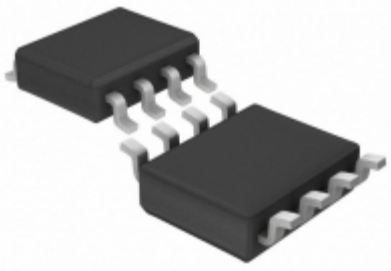


	LT1787HVCS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1787HVCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
	Datenblätter:	 LT1787HVCS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 8988 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787HVCS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8988 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	60µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 60 V, ±1.25 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1787HVCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1787HVCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1787HVCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1787HVCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1787HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787HVHS8 LINEAR LT1787HVHS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787HVCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>
 <p>LT1787HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787HVCS8 LINEAR LT1787HVCS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787HVHS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787HVCMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⊗ LT1785CS8 | ↔ LT1785CS8#TRPBF | ⇒ LT1785CS8#TRPBF | D LT1785IN8 | ↔ LT1785IS8 |
| ⊣ LT1785IS8#PBF | ⊗ LT1785IS8#PBF | D LT1785IS8#TRPBF | ⇒ LT1785IS8#TRPBF | ↔ LT1786FCS |
| ⊗ LT1786FCS#PBF | ⊣ LT1786FCS#PBF | ⊗ LT1787CMS8 | ↔ LT1787CS8 | ↔ LT1787CS8#TR |
| D LT1787CS8#TRPBF | ⊗ LT1787CS8#TRPBF | ⊣ LT1787HS8 | ⊗ LT1787HS8#TRPBF | ↔ LT1787HS8#TRPBF |
| ⇒ LT1787HVCMS8 | ↔ LT1787HVCS8 | ⊗ LT1787HVCS8#PBF | ⊣ LT1787HVCS8#PBF | ↔ LT1787HVCS8#TRPBF |
| ↔ LT1787HVHS8 | ⇒ LT1787HVHS8#TRPBF | D LT1787HVHS8#TRPBF | ⊗ LT1787HVIMS8 | ⊣ LT1787HVIS8 |
| ⊗ LT1787HVIS8#TRPBF | D LT1787HVIS8#TRPBF | ⇒ LT1787IMS8 | ↔ LT1787IMS8#TRPBF | ↔ LT1787IMS8#TRPBF |
| ⊣ LT1787IS8 | ⊗ LT1787IS8#TRPBF | ↔ LT1787IS8#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-1.25#PBF | ↔ LT1790ACS6-1.25#TRPBF |
| ⊗ LT1790ACS6-1.25#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-2.048#PBF | ⊗ LT1790ACS6-2.5 | D LT1790ACS6-2.5#PBF | ↔ LT1790ACS6-2.5#TR |
| ↔ LT1790ACS6-2.5#TRPBF | ⊗ LT1790ACS6-2.5#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-3 | ⊗ LT1790ACS6-3#PBF | ↔ LT1790ACS6-3#TRPBF |

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