



LT1787HVHS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1787HVHS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Datenblätter:	LT1787HVHS8#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8342 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787HVHS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8342 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	60µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 60 V, ±1.25 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1787
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1787HVHS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1787HVHS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1787HVHS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1787HVHS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1787HVHS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	<p>LT1787HVIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	<p>LT1787HVHS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	<p>LT1787HVIMS8 LINEAR LT1787HVIMS8 LINEAR</p>
<p>LT1787HVIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	<p>LT1787HVIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	<p>LT1787HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	<p>LT1787HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| LT1785CS8#TRPBF | LT1785IN8 | LT1785IS8 | LT1785IS8#PBF | LT1785IS8#PBF |
| LT1785IS8#TRPBF | LT1785IS8#TRPBF | LT1786FCS | LT1786FCS#PBF | LT1786FCS#PBF |
| LT1787CMS8 | LT1787CS8 | LT1787CS8#TR | LT1787CS8#TRPBF | LT1787CS8#TRPBF |
| LT1787HS8 | LT1787HS8#TRPBF | LT1787HS8#TRPBF | LT1787HVCMS8 | LT1787HVCS8 |
| LT1787HVCS8#PBF | LT1787HVCS8#PBF | LT1787HVCS8#TRPBF | LT1787HVCS8#TRPBF | LT1787HVHS8 |
| LT1787HVHS8#TRPBF | LT1787HVIMS8 | LT1787HVIS8 | LT1787HVIS8#TRPBF | 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 | LT1790ACS6-2.5#PBF | LT1790ACS6-2.5#TR | LT1790ACS6-2.5#TRPBF | LT1790ACS6-2.5#TRPBF |
| LT1790ACS6-3 | LT1790ACS6-3#PBF | LT1790ACS6-3#TRPBF | LT1790ACS6-3#TRPBF | LT1790ACS6-3.3 |

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