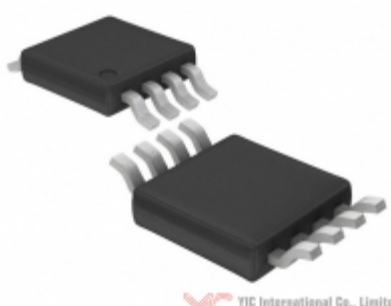

	<h2 style="color: red;">LT1787IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1787IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
Datenblätter:	 LT1787IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6213 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1787IMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6213 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	60µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	50µA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1787IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1787IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1787IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1787IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1787IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>	 <p>LT1787IS8 LINEAR LT1787IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1787IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP</p>
 <p>LT1787IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>	 <p>LT1787IMS8 LT LT1787IMS8 LT</p>	 <p>LT1787IMS8#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT1787HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1786FCS | ↔ LT1786FCS#PBF | ⇒ LT1786FCS#PBF | D LT1787CMS8 | ↔ LT1787CS8 |
| ⊣ LT1787CS8#TR | ⊗ LT1787CS8#TRPBF | D LT1787CS8#TRPBF | ⇒ LT1787HS8 | ↔ LT1787HS8#TRPBF |
| ⊗ LT1787HS8#TRPBF | ⊣ LT1787HVCMS8 | ⊗ LT1787HVCS8 | ↔ LT1787HVCS8#PBF | ↔ LT1787HVCS8#PBF |
| D LT1787HVCS8#TRPBF | ⊗ LT1787HVCS8#TRPBF | ⊣ LT1787HVHS8 | ⊗ LT1787HVHS8#TRPBF | ↔ LT1787HVHS8#TRPBF |
| ⇒ LT1787HVIMS8 | ↔ LT1787HVIS8 | ⊗ LT1787HVIS8#TRPBF | ⊣ LT1787HVIS8#TRPBF | ↔ LT1787IMS8 |
| ↔ LT1787IMS8#TRPBF | ⇒ LT1787IS8 | D LT1787IS8#TRPBF | ⊗ LT1787IS8#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-1.25#PBF |
| ⊗ LT1790ACS6-1.25#TRPBF | D 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 | D LT1790ACS6-3.3#PBF | ↔ LT1790ACS6-3.3#TR |
| ↔ LT1790ACS6-3.3#TRPBF | ⊗ LT1790ACS6-3.3#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-4.096 | ⊗ LT1790ACS6-4.096#PBF | ↔ LT1790ACS6-4.096#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