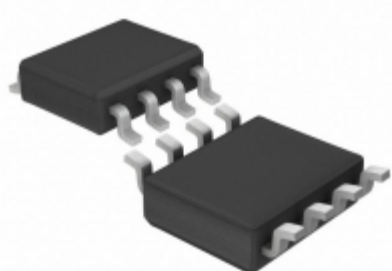




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1807CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1807CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	1.LT1807CS8#TRPBF.pdf 2.LT1807CS8#TRPBF.pdf 3.LT1807CS8#TRPBF.pdf 4.LT1807CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 594 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1807CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	594 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	11mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	140 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1807
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1807CS8#TRPBF-ND

LT1807CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1807CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1807CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1807CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1807IMS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP

LT1807CS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO

LT1807CS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO

LT1807IMS8
LINEAR
LT1807IMS8 LINEAR

LT1807CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO

LT1807CS8
LINEAR
LT1807CS8 LINEAR

LT1807IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP

LT1807IMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1801IMS8#PBF | ↔ LT1801IMS8#PBF | ⇒ LT1801IMS8#TRPBF | D LT1801IMS8#TRPBF | ⇒ LT1801IS8 |
| ⊣ LT1801IS8#TRPBF | ⊗ LT1801IS8#TRPBF | D LT1802CS | ⇒ LT1802CS#TRPBF | ⇒ LT1802CS#TRPBF |
| ⊗ LT1802IS | ⊣ LT1802IS#TRPBF | ⊗ LT1802IS#TRPBF | ↔ LT1803CS5 | ⇒ LT1803IS5 |
| D LT1803IS8 | ⊗ LT1806CS6 | ⊣ LT1806CS6#PBF | ⊗ LT1806CS8#TRPBF | ⇒ LT1806CS8#TRPBF |
| ⇒ LT1806IS6 | ↔ LT1806IS6#TR | ⊗ LT1807CMS8 | ⊣ LT1807CS8 | ⇒ LT1807CS8#TRPBF |
| ↔ LT1807IMS8 | ⇒ LT1807IMS8#TRPBF | D LT1807IMS8#TRPBF | ⊗ LT1807IS8 | ⊣ LT1807IS8#PBF |
| ⊗ LT1807IS8#PBF | D LT1809CS6 | ⇒ LT1809IS6 | ↔ LT1809IS6#TRPBF | ⇒ LT1809IS6#TRPBF |
| ⊣ LT1810IMS8#PBF | ⊗ LT1810IMS8#PBF | ↔ LT1812CS5 | ⇒ LT1812CS6 | ⇒ LT1812CS8 |
| ⊗ LT1812IS5 | ⊣ LT1812IS5#PBF | ⊗ LT1812IS6 | D LT1813CDD#TRPBF | ⇒ LT1813CDD#TRPBF |
| ↔ LT1813CS8 | ⊗ LT1813CS8 | ⊣ LT1813CS8#TR | ⊗ LT1813CS8#TRPBF | ⇒ LT1813CS8#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

