



LT1810IMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1810IMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	LT1810IMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2787 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1810IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2787 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	15mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	350 V/μs
-3db Bandbreite	320MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Eingangsruhe	12.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	800μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1810
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1810IMS8#PBF ist neu im Original. Suche LT1810IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1810IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1810IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1810IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	 LT1810IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	 LT1810IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	 LT1810CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO
 LT1810CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	 LT1810CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	 LT1810CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	 LT1810IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LT1802IS#TRPBF	LT1802IS#TRPBF	LT1803CS5	LT1803IS5	LT1803IS8
LT1806CS6	LT1806CS6#PBF	LT1806CS8#TRPBF	LT1806CS8#TRPBF	LT1806IS6
LT1806IS6#TR	LT1807CMS8	LT1807CS8	LT1807CS8#TRPBF	LT1807CS8#TRPBF
LT1807IMS8	LT1807IMS8#TRPBF	LT1807IMS8#TRPBF	LT1807IS8	LT1807IS8#PBF
LT1807IS8#PBF	LT1809CS6	LT1809IS6	LT1809IS6#TRPBF	LT1809IS6#TRPBF
LT1810IMS8#PBF	LT1812CS5	LT1812CS6	LT1812CS8	LT1812IS5
LT1812IS5#PBF	LT1812IS6	LT1813CDD#TRPBF	LT1813CDD#TRPBF	LT1813CS8
LT1813CS8	LT1813CS8#/TR	LT1813CS8#TRPBF	LT1813CS8#TRPBF	LT1813CS8-TR
LT1813DMS8#TRPBF	LT1813DMS8#TRPBF	LT1813DS8	LT1813DS8#TRPBF	LT1813DS8#TRPBF
LT1813HVCS8	LT1813HVCS8#TRPBF	LT1813HVCS8#TRPBF	LT1813IDD#TRPBF	LT1813IDD#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