



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1813DMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1813DMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP
Datenblätter:	LT1813DMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3057 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1813DMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3057 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	750 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Eingangsruhe	900nA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1813
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1813DMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1813DMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1813DMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1813DMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1813DS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 LT1813DDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	 LT1813DS8 LINEAR LT1813DS8 LINEAR	 LT1813DS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
 LT1813DDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	 LT1813DMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	 LT1813DDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	 LT1813DS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO

heiße Teile

Mehr

LT1807IMS8#TRPBF	LT1807IMS8#TRPBF	LT1807IS8	LT1807IS8#PBF	LT1807IS8#PBF
LT1809CS6	LT1809IS6	LT1809IS6#TRPBF	LT1809IS6#TRPBF	LT1810IMS8#PBF
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	LT1813DS8	LT1813DS8#TRPBF	LT1813DS8#TRPBF	LT1813HVCS8
LT1813HVCS8#TRPBF	LT1813HVCS8#TRPBF	LT1813IDD#TRPBF	LT1813IDD#TRPBF	LT1813IS8
LT1813IS8#TR	LT1813IS8#TRPBF	LT1813IS8#TRPBF	LT1814CS	LT1814CS#TR
LT1814IGN#TRPBF	LT1814IGN#TRPBF	LT1815CS5	LT1815IS5	LT1816CMS8#TR
LT1816IS8	LT1818CS5	LT1818IS5	LT1818IS5#TR	LT1819CMS8

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