



LT1813IS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1813IS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Datenblätter:	LT1813IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14073 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1813IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14073 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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)

LT1813IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1813IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1813IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1813IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1813IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 LT1814CS LINEAR LT1814CS LINEAR	 LT1814CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	 LT1813IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
 LT1813IS8#TR LINEAR LT1813IS8#TR LINEAR	 LT1814CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	 LT1814CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	 LT1813IS8 LINEAR LT1813IS8 LINEAR

heiße Teile

Mehr

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	LT1813IS8	LT1813IS8#TR
LT1813IS8#TRPBF	LT1814CS	LT1814CS#TR	LT1814IGN#TRPBF	LT1814IGN#TRPBF
LT1815CS5	LT1815IS5	LT1816CMS8#TR	LT1816IS8	LT1818CS5
LT1818IS5	LT1818IS5#TR	LT1819CMS8	LT1819CMS8#PBF	LT1819CMS8#PBF
LT1819CMS8#TRPBF	LT1819CMS8#TRPBF	LT1819IMS8	LT1872ES6	LT1880CS5#PBF
LT1880CS5#TRPBF	LT1880CS5#TRPBF	LT1880IS5	LT1880IS5#PBF	LT1880IS5#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