



## LT1813IDD#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1813IDD#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1813IDD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1813IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	3100 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-DFN (3x3)
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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)

LT1813IDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1813IDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1813IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1813IDD#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1813IS8</b> LINEAR LT1813IS8 LINEAR	 <b>LT1813IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	 <b>LT1813IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
 <b>LT1813HVIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813IDD</b> LINEART LINEART DFN-8	 <b>LT1813IS8#TR</b> LINEAR LT1813IS8#TR LINEAR	 <b>LT1813IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN

### heiße Teile

Mehr

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	LT1813DMS8#TRPBF	LT1813DS8
LT1813DS8#TRPBF	LT1813DS8#TRPBF	LT1813HVC8	LT1813HVC8#TRPBF	LT1813HVC8#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	LT1819CMS8#PBF	LT1819CMS8#PBF	LT1819CMS8#TRPBF
LT1819CMS8#TRPBF	LT1819IMS8	LT1872ES6	LT1880CS5#PBF	LT1880CS5#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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