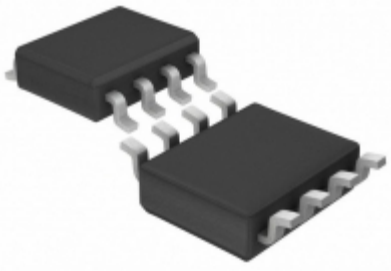

	<b>LT1813CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1813CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1813CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26289 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	LT1813CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	26289 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

LT1813CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1813CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1813CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1813CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1813CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813CS8#TR</b> LT LT1813CS8#/TR LT</p>	 <p><b>LT1813CS8#TR</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>
 <p><b>LT1813CS8-TR</b> LT LT1813CS8-TR LT</p>	 <p><b>LT1813DDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1813CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813CS8 TR</b> LT LT1813CS8 TR LT</p>

### heiße Teile

Mehr

 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
D LT1812CS8	 LT1812IS5	 LT1812IS5#PBF	 LT1812IS6	 LT1813CDD#TRPBF
 LT1813CDD#TRPBF	 LT1813CS8	 LT1813CS8	 LT1813CS8#/TR	 LT1813CS8#TRPBF
 LT1813CS8-TR	 LT1813DMS8#TRPBF	D LT1813DMS8#TRPBF	 LT1813DS8	 LT1813DS8#TRPBF
 LT1813DS8#TRPBF	D LT1813HVCS8	 LT1813HVCS8#TRPBF	 LT1813HVCS8#TRPBF	 LT1813IDD#TRPBF
 LT1813IDD#TRPBF	 LT1813IS8	 LT1813IS8#TR	 LT1813IS8#TRPBF	 LT1813IS8#TRPBF
 LT1814CS	 LT1814CS#TR	 LT1814IGN#TRPBF	D LT1814IGN#TRPBF	 LT1815CS5
 LT1815IS5	 LT1816CMS8#TR	 LT1816IS8	 LT1818CS5	 LT1818IS5

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