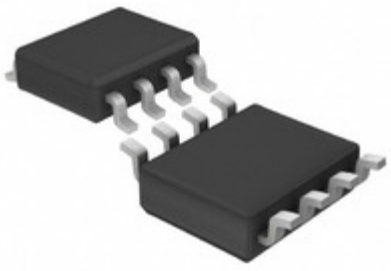

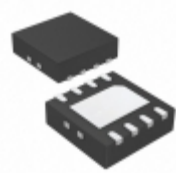


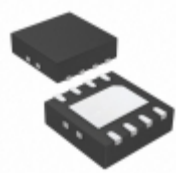




	<b>LT1813HVIS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1813HVIS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1813HVIS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LT1813HVIS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 13.5 V, ±1.25 V ~ 6.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813HVIS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813HVIS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1813HVIS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1813IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1813HVIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813HVIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>
 <p><b>LT1813HVDS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813HVIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813HVDS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813HVDS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1813HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1813HVIS8#TRPBF Datenblatt	LT1813HVIS8#TRPBF-Datenblätter	LT1813HVIS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1813HVIS8#TRPBF Electronic	LT1813HVIS8#TRPBF-Komponenten	LT1813HVIS8#TRPBF-Verteiler	LT1813HVIS8#TRPBF-Bild	LT1813HVIS8#TRPBF-Teil
LT1813HVIS8#TRPBF Preis	LT1813HVIS8#TRPBF Hersteller	LT1813HVIS8#TRPBF Bild	LT1813HVIS8#TRPBF Aktie	LT1813HVIS8#TRPBF Inventar
LT1813HVIS8#TRPBF Neu	LT1813HVIS8#TRPBF Original	LT1813HVIS8#TRPBF garantiert	LT1813HVIS8#TRPBF RFQ	LT1813HVIS8#TRPBF Online bestellen

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