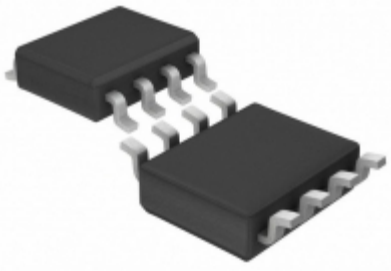


	<b>LT1806CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1806CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1806CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2536 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	LT1806CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2536 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	11mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	140 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1806CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1806CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1806CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1806CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1806CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806IS6#TR</b> LT LT1806IS6#TR LT</p>
 <p><b>LT1806IS6#PBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1806IS6#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1806IS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1806CS8</b> LT LT1806CS8 LT</p>	 <p><b>LT1806CS6#TRPBF.</b> LT LT SOT-23</p>

### heiße Teile

Mehr

 LT1801CS8#TRPBF	 LT1801IDD#PBF	 LT1801IDD#PBF	D LT1801IDD#TRPBF	 LT1801IDD#TRPBF
 LT1801IMS8	 LT1801IMS8#PBF	D LT1801IMS8#PBF	 LT1801IMS8#TRPBF	 LT1801IMS8#TRPBF
 LT1801IS8	 LT1801IS8#TRPBF	 LT1801IS8#TRPBF	 LT1802CS	 LT1802CS#TRPBF
D LT1802CS#TRPBF	 LT1802IS	 LT1802IS#TRPBF	 LT1802IS#TRPBF	 LT1803CS5
 LT1803IS5	 LT1803IS8	 LT1806CS6	 LT1806CS6#PBF	 LT1806CS8#TRPBF
 LT1806IS6	 LT1806IS6#TR	D LT1807CMS8	 LT1807CS8	 LT1807CS8#TRPBF
 LT1807CS8#TRPBF	D LT1807IMS8	 LT1807IMS8#TRPBF	 LT1807IMS8#TRPBF	 LT1807IS8
 LT1807IS8#PBF	 LT1807IS8#PBF	 LT1809CS6	 LT1809IS6	 LT1809IS6#TRPBF
 LT1809IS6#TRPBF	 LT1810IMS8#PBF	 LT1810IMS8#PBF	D LT1812CS5	 LT1812CS6
 LT1812CS8	 LT1812IS5	 LT1812IS5#PBF	 LT1812IS6	 LT1813CDD#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