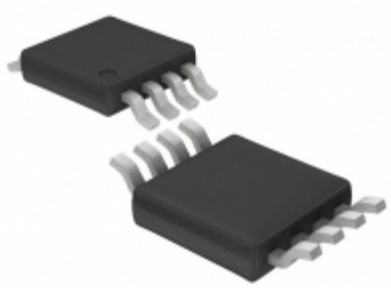

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1801IMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1801IMS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1801IMS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 964 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1801IMS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	964 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	25 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	80MHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	75μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1801IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1801IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1801IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1801IMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1801IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1801IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1801IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1801IS8</b> LT LT1801IS8 LT</p>
 <p><b>LT1801IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1801IDD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LT1801IMS8</b> LINEAR LT1801IMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1801IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1800CS5#TRPBF	↔️ LT1800CS5TR	⇒ LT1800CS8	D LT1800IS5	⇒ LT1800IS5#TRPBF
⊖ LT1800IS5#TRPBF	⚙️ LT1800IS8	D LT1801CDD#PBF	⇒ LT1801CDD#PBF	⇒ LT1801CDD#TRPBF
⚙️ LT1801CDD#TRPBF	⊖ LT1801CMS8	⚙️ LT1801CMS8#PBF	↔️ LT1801CMS8#PBF	⇒ LT1801CS8
D LT1801CS8#TRPBF	⚙️ LT1801CS8#TRPBF	⊖ LT1801IDD#PBF	⚙️ LT1801IDD#PBF	⇒ LT1801IDD#TRPBF
⇒ LT1801IDD#TRPBF	↔️ LT1801IMS8	⚙️ LT1801IMS8#PBF	⊖ LT1801IMS8#PBF	⇒ LT1801IMS8#TRPBF
↔️ LT1801IS8	⇒ LT1801IS8#TRPBF	D LT1801IS8#TRPBF	⚙️ LT1802CS	⊖ LT1802CS#TRPBF
⚙️ LT1802CS#TRPBF	D LT1802IS	⇒ LT1802IS#TRPBF	↔️ LT1802IS#TRPBF	⇒ LT1803CS5
⊖ LT1803IS5	⚙️ LT1803IS8	↔️ LT1806CS6	⇒ LT1806CS6#PBF	⇒ LT1806CS8#TRPBF
⚙️ LT1806CS8#TRPBF	⊖ LT1806IS6	⚙️ LT1806IS6#TR	D LT1807CMS8	⇒ LT1807CS8
↔️ LT1807CS8#TRPBF	⚙️ LT1807CS8#TRPBF	⊖ LT1807IMS8	⚙️ LT1807IMS8#TRPBF	⇒ LT1807IMS8#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