

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1801CMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1801CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT1801CMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4031 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1801CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4031 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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
Slew Rate	25 V/μs
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	Tube
Basisteilenummer	LT1801
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1801CMS8PBF

LT1801CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1801CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1801CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1801CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1801CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1801CS8 LT LT1801CS8 LT</p>	 <p>LT1801CMS8 LINEAR LT1801CMS8 LINEAR</p>
 <p>LT1801CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1801CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1796IS8#TRPBF	↔ LT1796IS8#TRPBF	⇒ LT1797CS5	D LT1797CS5#PBF	⇒ LT1797CS5#TRPBF
⊣ LT1797CS5#TRPBF	⊛ LT1797IS5	D LT1797IS5#PBF	⇒ LT1797IS5#TRPBF	⇒ LT1797IS5#TRPBF
⊛ LT1800CS5	⊣ LT1800CS5#TR	⊛ LT1800CS5#TRPBF	↔ LT1800CS5#TRPBF	⇒ LT1800CS5TR
D LT1800CS8	⊛ LT1800IS5	⊣ LT1800IS5#TRPBF	⊛ LT1800IS5#TRPBF	⇒ LT1800IS8
⇒ LT1801CDD#PBF	↔ LT1801CDD#PBF	⊛ LT1801CDD#TRPBF	⊣ LT1801CDD#TRPBF	⇒ LT1801CMS8
↔ LT1801CMS8#PBF	⇒ LT1801CS8	D LT1801CS8#TRPBF	⊛ LT1801CS8#TRPBF	⊣ LT1801IDD#PBF
⊛ LT1801IDD#PBF	D LT1801IDD#TRPBF	⇒ LT1801IDD#TRPBF	↔ LT1801IMS8	⇒ LT1801IMS8#PBF
⊣ 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

Contact us: 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