



## LT1801CDD#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1801CDD#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1801CDD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1032 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	LT1801CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1032 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1801
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1801CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1801CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1801CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1801CDD#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1801CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1801CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>LT1801CDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>LT1801CMS8</b> LINEAR LT1801CMS8 LINEAR</p>
<p><b>LT1800IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>	<p><b>LT1801CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>LT1801CDD</b> LT LT1801CDD LT</p>	<p><b>LT1801CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1796IN8	LT1796IS8	LT1796IS8#TRPBF	LT1796IS8#TRPBF	LT1797CS5
LT1797CS5#PBF	LT1797CS5#TRPBF	LT1797CS5#TRPBF	LT1797IS5	LT1797IS5#PBF
LT1797IS5#TRPBF	LT1800CS5	LT1800CS5	LT1800CS5#TR	LT1800CS5#TRPBF
LT1800CS5#TRPBF	LT1800CS5TR	LT1800CS8	LT1800IS5	LT1800IS5#TRPBF
LT1800IS5#TRPBF	LT1800IS8	LT1801CDD#PBF	LT1801CDD#PBF	LT1801CDD#TRPBF
LT1801CMS8	LT1801CMS8#PBF	LT1801CMS8#PBF	LT1801CS8	LT1801CS8#TRPBF
LT1801CS8#TRPBF	LT1801IDD#PBF	LT1801IDD#PBF	LT1801IDD#TRPBF	LT1801IDD#TRPBF
LT1801IMS8	LT1801IMS8#PBF	LT1801IMS8#PBF	LT1801IMS8#TRPBF	LT1801IMS8#TRPBF
LT1801IS8	LT1801IS8#TRPBF	LT1801IS8#TRPBF	LT1802CS	LT1802CS#TRPBF
LT1802CS#TRPBF	LT1802IS	LT1802IS#TRPBF	LT1802IS#TRPBF	LT1803CS5

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