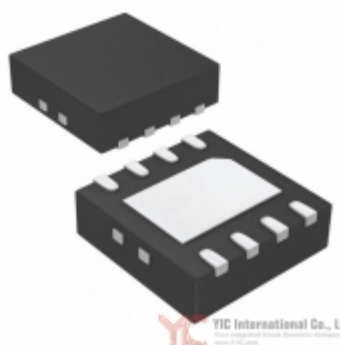

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1801CDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1801CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 LT1801CDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1032 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	LT1801CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1032 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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)

LT1801CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1801CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1801CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1801CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1801CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801CDD#TRPBF 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>LT1801CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT1801CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801 LT LT1801 LT</p>	 <p>LT1801CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1801CDD LT LT1801CDD LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ LT1796CS8#TRPBF | ↔️ LT1796IN8 | ⇒ LT1796IS8 | D LT1796IS8#TRPBF | ⇒ LT1796IS8#TRPBF |
| ⊖ LT1797CS5 | ⚙️ LT1797CS5#PBF | D LT1797CS5#TRPBF | ⇒ LT1797CS5#TRPBF | ⇒ LT1797IS5 |
| ⚙️ LT1797IS5#PBF | ⊖ LT1797IS5#TRPBF | ⚙️ LT1797IS5#TRPBF | ↔️ LT1800CS5 | ⇒ LT1800CS5#TR |
| D LT1800CS5#TRPBF | ⚙️ LT1800CS5#TRPBF | ⊖ LT1800CS5TR | ⚙️ LT1800CS8 | ⇒ LT1800IS5 |
| ⇒ LT1800IS5#TRPBF | ↔️ LT1800IS5#TRPBF | ⚙️ LT1800IS8 | ⊖ LT1801CDD#PBF | ⇒ LT1801CDD#PBF |
| ↔️ LT1801CDD#TRPBF | ⇒ LT1801CMS8 | D LT1801CMS8#PBF | ⚙️ LT1801CMS8#PBF | ⊖ LT1801CS8 |
| ⚙️ LT1801CS8#TRPBF | D LT1801CS8#TRPBF | ⇒ LT1801IDD#PBF | ↔️ LT1801IDD#PBF | ⇒ LT1801IDD#TRPBF |
| ⊖ LT1801IDD#TRPBF | ⚙️ LT1801IMS8 | ↔️ LT1801IMS8#PBF | ⇒ LT1801IMS8#PBF | ⇒ LT1801IMS8#TRPBF |
| ⚙️ LT1801IMS8#TRPBF | ⊖ LT1801IS8 | ⚙️ LT1801IS8#TRPBF | D LT1801IS8#TRPBF | ⇒ LT1802CS |
| ↔️ LT1802CS#TRPBF | ⚙️ LT1802CS#TRPBF | ⊖ LT1802IS | ⚙️ LT1802IS#TRPBF | ⇒ LT1802IS#TRPBF |

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