

	LT1801IDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1801IDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
	Datenblätter:	 LT1801IDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1063 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1801IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1063 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)

LT1801IDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1801IDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1801IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1801IDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1801IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1801IMS8 LINEAR LT1801IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1801IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DUAL GP 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1801CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1801IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1801IDD LT LT QFN</p>	 <p>LT1801IDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ LT1797IS5#PBF | ↔ LT1797IS5#TRPBF | ⇒ LT1797IS5#TRPBF | D LT1800CS5 | ⇒ LT1800CS5#TR |
| ⊣ LT1800CS5#TRPBF | ⊛ LT1800CS5#TRPBF | D LT1800CS5TR | ⇒ LT1800CS8 | ⇒ LT1800IS5 |
| ⊛ LT1800IS5#TRPBF | ⊣ LT1800IS5#TRPBF | ⊛ LT1800IS8 | ↔ LT1801CDD#PBF | ⇒ LT1801CDD#PBF |
| D LT1801CDD#TRPBF | ⊛ LT1801CDD#TRPBF | ⊣ LT1801CMS8 | ⊛ LT1801CMS8#PBF | ⇒ LT1801CMS8#PBF |
| ⇒ LT1801CS8 | ↔ LT1801CS8#TRPBF | ⊛ LT1801CS8#TRPBF | ⊣ LT1801IDD#PBF | ⇒ LT1801IDD#PBF |
| ↔ LT1801IDD#TRPBF | ⇒ LT1801IMS8 | D LT1801IMS8#PBF | ⊛ LT1801IMS8#PBF | ⊣ LT1801IMS8#TRPBF |
| ⊛ LT1801IMS8#TRPBF | D LT1801IS8 | ⇒ LT1801IS8#TRPBF | ↔ LT1801IS8#TRPBF | ⇒ LT1802CS |
| ⊣ LT1802CS#TRPBF | ⊛ LT1802CS#TRPBF | ↔ LT1802IS | ⇒ LT1802IS#TRPBF | ⇒ LT1802IS#TRPBF |
| ⊛ LT1803CS5 | ⊣ LT1803IS5 | ⊛ LT1803IS8 | D LT1806CS6 | ⇒ LT1806CS6#PBF |
| ↔ LT1806CS8#TRPBF | ⊛ LT1806CS8#TRPBF | ⊣ LT1806IS6 | ⊛ LT1806IS6#TR | ⇒ LT1807CMS8 |

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