



LT1801IDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1801IDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	LT1801IDD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8909 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#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8909 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	Tube
Basisteilenummer	LT1801
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| LT1797CS5#TRPBF | LT1797IS5 | LT1797IS5#PBF | LT1797IS5#TRPBF | LT1797IS5#TRPBF |
| LT1800CS5 | LT1800CS5#TR | LT1800CS5#TRPBF | LT1800CS5#TRPBF | LT1800CS5TR |
| LT1800CS8 | LT1800IS5 | LT1800IS5#TRPBF | LT1800IS5#TRPBF | LT1800IS8 |
| LT1801CDD#PBF | LT1801CDD#PBF | LT1801CDD#TRPBF | LT1801CDD#TRPBF | LT1801CMS8 |
| LT1801CMS8#PBF | LT1801CMS8#PBF | LT1801CS8 | LT1801CS8#TRPBF | LT1801CS8#TRPBF |
| 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 | LT1803IS5 | LT1803IS8 |
| LT1806CS6 | LT1806CS6#PBF | LT1806CS8#TRPBF | LT1806CS8#TRPBF | LT1806IS6 |

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