



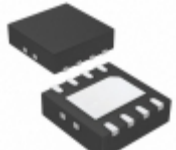


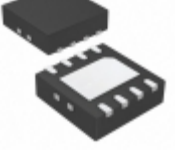


	<h2 style="color: red;">LT1813DDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1813DDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1813DDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1813DDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1813
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813DDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813DDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813DDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1813DDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1813CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1813CS8-TR</b> LT LT1813CS8-TR LT</p>	 <p><b>LT1813DDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1813CS8#TR</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>
 <p><b>LT1813DMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1813DDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1813DMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1813DMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1813DDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1813DDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF</a>
<a href="#">LT1813DDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1813DDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Original</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1813DDD#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1813DDD#PBF Online bestellen</a>

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