
	<h2 style="color: red;">LT1813DMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1813DMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LT1813DMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

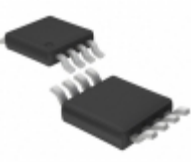


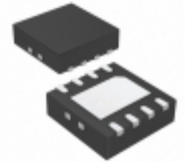
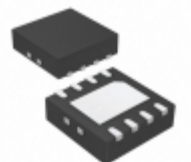


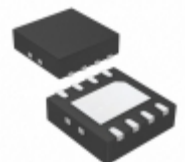
Spezifikationen

Teilenummer	LT1813DMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1813
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813DMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813DMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813DMS8#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 LT1813DMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1813DMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1813DMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1813DS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813DDD#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>
 <p>LT1813DDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813DS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813DMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1813DDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1813DMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1813DMS8#PBF Datenblatt	LT1813DMS8#PBF-Datenblätter	LT1813DMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DMS8#PBF
LT1813DMS8#PBF Electronic	LT1813DMS8#PBF-Komponenten	LT1813DMS8#PBF-Verteiler	LT1813DMS8#PBF-Bild	LT1813DMS8#PBF-Teil
LT1813DMS8#PBF Preis	LT1813DMS8#PBF Hersteller	LT1813DMS8#PBF Bild	LT1813DMS8#PBF Aktie	LT1813DMS8#PBF Inventar
LT1813DMS8#PBF Neu	LT1813DMS8#PBF Original	LT1813DMS8#PBF garantiert	LT1813DMS8#PBF RFQ	LT1813DMS8#PBF Online bestellen

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