

	<h2 style="color: red;">LT1813IDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1813IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Datenblätter:	 LT1813IDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 517 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	LT1813IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	517 pcs Stock
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
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1813
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813IDD#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 LT1813IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1813IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813HVIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>
 <p>LT1813IDD LINEART LINEART DFN-8</p>	 <p>LT1813IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813IS8 LINEAR LT1813IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1813HVIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1813IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1813IDD#PBF-Datenblätter	LT1813IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1813IDD#PBF Electronic	LT1813IDD#PBF-Komponenten	LT1813IDD#PBF-Verteiler	LT1813IDD#PBF-Bild
LT1813IDD#PBF Preis	LT1813IDD#PBF Hersteller	LT1813IDD#PBF Bild	LT1813IDD#PBF Aktie
LT1813IDD#PBF Neu	LT1813IDD#PBF Original	LT1813IDD#PBF garantiert	LT1813IDD#PBF RFQ
			LT1813IDD#PBF Inventar
			LT1813IDD#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