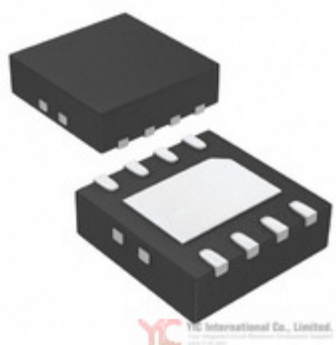

	<h2 style="color: red;">LT1813CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1813CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 LT1813CDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 166 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



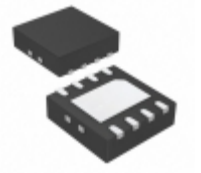

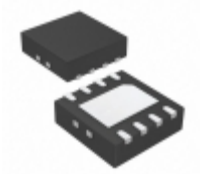

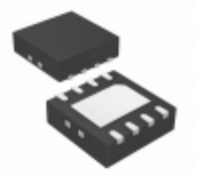

Spezifikationen

Teilenummer	LT1813CDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	166 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
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1813CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1812IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813CS8 Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813CS8 TR LT LT1813CS8 TR LT</p>
 <p>LT1813CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1812IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1813CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1813CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1813CDD#PBF-Datenblatt	LT1813CDD#PBF-Datenblätter	LT1813CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1813CDD#PBF Electronic	LT1813CDD#PBF-Komponenten	LT1813CDD#PBF-Verteiler	LT1813CDD#PBF-Bild	LT1813CDD#PBF
LT1813CDD#PBF Preis	LT1813CDD#PBF Hersteller	LT1813CDD#PBF Bild	LT1813CDD#PBF Aktie	LT1813CDD#PBF-Teil
LT1813CDD#PBF Neu	LT1813CDD#PBF Original	LT1813CDD#PBF garantiert	LT1813CDD#PBF RFQ	LT1813CDD#PBF Inventar
				LT1813CDD#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