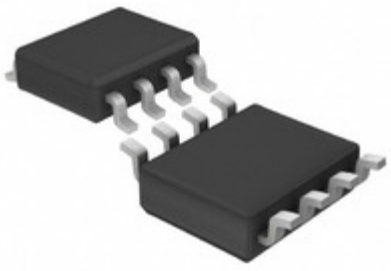


	LT1013DS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1013DS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8SO
	Datenblätter:	 LT1013DS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 2708 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	LT1013DS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2708 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1013DS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1013DS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1013DS8#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 LT1013DS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1013DS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1013IN8 LT LT1013IN8 LT</p>	 <p>LT1013DS8 LT LT1013DS8 LT</p>	 <p>LT1013EP TI LT1013EP TI</p>
 <p>LT1013DS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1013DS.LT1013IS8 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LT1013DP N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1013I LT LT SOP</p>

LT1013DS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Linear Technology / Analog Devices	LT1013DS8#PBF Datenblatt	LT1013DS8#PBF-Datenblätter	LT1013DS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1013DS8#PBF Electronic	LT1013DS8#PBF-Komponenten	LT1013DS8#PBF-Verteiler	LT1013DS8#PBF-Bild	LT1013DS8#PBF-Teil
LT1013DS8#PBF Preis	LT1013DS8#PBF Hersteller	LT1013DS8#PBF Bild	LT1013DS8#PBF Aktie	LT1013DS8#PBF Inventar
LT1013DS8#PBF Neu	LT1013DS8#PBF Original	LT1013DS8#PBF garantiert	LT1013DS8#PBF RFQ	LT1013DS8#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited