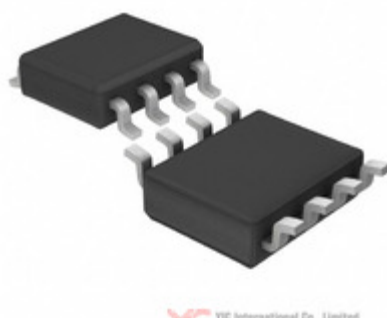

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1013DS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1013DS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Link Labs
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8SO
Datenblätter:	 LT1013DS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2711 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1013DS8#PBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2711 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	15nA
Spannung - Durchschlag	8-SO
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Andere Namen	LT1013DS8PBF
Orientierung	2
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Bits / Stufen	200µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Hersteller-Teilenummer	LT1013DS8#PBF
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SO
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
Strom - Versorgung	350µA
Kanäle pro IC	20mA
-3db Bandbreite	0.4 V/µs

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 Link Labs 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

sein:  LT1013I LT LT SOP	 LT1013DP N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	 LT1013DPG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	 LT1013EP TI LT1013EP TI
 LT1013DN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP	 LT1013DS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO	 LT1013DS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO	 LT1013DS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP DUAL 8SO

LT1013DS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Link Labs	LT1013DS8#PBF Datenblatt	LT1013DS8#PBF-Datenblätter	LT1013DS8#PBF PDF	Link Labs LT1013DS8#PBF
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