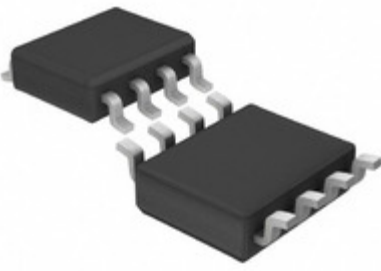


	<h2 style="color: red;">LT1013IS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1013IS8#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP DUAL 8SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1013IS8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2757 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1013IS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP DUAL 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2757 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	-
Andere Namen	LT1013IS8PBF
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
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	LT1013
Verstärkertyp	General Purpose

LT1013IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1013IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1013IS8#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 LT1013IS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1013IP</b> TI LT1013IP TI</p>	 <p><b>LT1013IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP DUAL 8SO</p>	 <p><b>LT1013IS8</b> LTINEAR LT1013IS8 LTINEAR</p>	 <p><b>LT1013IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>
 <p><b>LT1013MDREP</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1013IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1013M</b> TI TI DIP-8</p>	 <p><b>LT1013IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>

### LT1013IS8#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT1013IS8#PBF (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Datenblatt</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1013IS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF</a>
<a href="#">LT1013IS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1013IS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1013IS8#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1013IS8#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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