
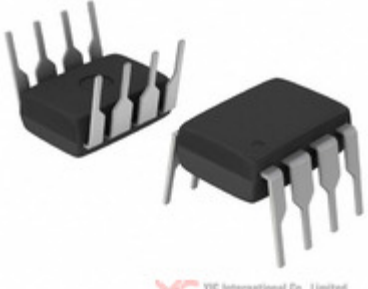
	<h2 style="color: red;">LT1012IN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1012IN8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1012IN8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2683 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	LT1012IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 40 V, ±1.2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1012
Verstärkertyp	General Purpose

LT1012IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012IN8#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 LT1012IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1012IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p>LT1012IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1012DN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1012IN8 LT LT1012IN8 LT</p>
 <p>LT1012IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1012IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p>LT1012IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1012DN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>

LT1012IN8#PBF Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LT1012IN8#PBF (Analog Devices, Inc.)</p> <p>LT1012IN8#PBF Electronic</p> <p>LT1012IN8#PBF Preis</p> <p>LT1012IN8#PBF Neu</p>	<p>LT1012IN8#PBF-Datenblatt</p> <p>LT1012IN8#PBF-Komponenten</p> <p>LT1012IN8#PBF Hersteller</p> <p>LT1012IN8#PBF Original</p>	<p>LT1012IN8#PBF-Datenblätter</p> <p>LT1012IN8#PBF-Verteiler</p> <p>LT1012IN8#PBF Bild</p> <p>LT1012IN8#PBF garantiert</p>	<p>LT1012IN8#PBF PDF</p> <p>LT1012IN8#PBF-Bild</p> <p>LT1012IN8#PBF Aktie</p> <p>LT1012IN8#PBF RFQ</p>	<p>ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>LT1012IN8#PBF</p> <p>LT1012IN8#PBF-Teil</p> <p>LT1012IN8#PBF Inventar</p> <p>LT1012IN8#PBF Online bestellen</p>
---	--	--	--	--

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