
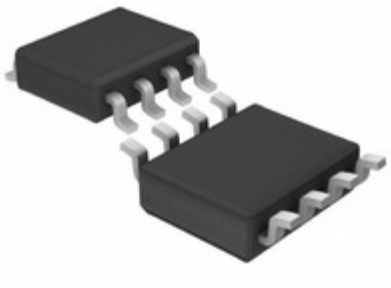
	<h2 style="color: red;">LT1012AIS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1012AIS8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2624 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>	


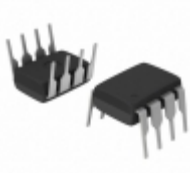



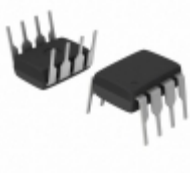

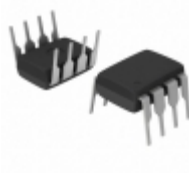
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP SINGLE 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 40 V, ±1.2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
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 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1012
Verstärkertyp	General Purpose

LT1012AIS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012AIS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012AIS8#TRPBF 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 LT1012AIS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1012AIS8</b> LINEAR LT1012AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1012CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1012CN8</b> LINEAR LT1012CN8 LINEAR</p>
 <p><b>LT1012AIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1012AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012AIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1012CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>

### LT1012AIS8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> (Analog Devices, Inc.)</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Electronic</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Preis</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Neu</p>	<p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Datenblatt</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>-Komponenten</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Hersteller</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Original</p>	<p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>-Datenblätter</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>-Verteiler</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Bild</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> garantiert</p>	<p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> PDF</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>-Bild</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Aktie</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> RFQ</p>	<p><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a></p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>-Teil</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Inventar</p> <p><a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a> Online bestellen</p>
---	--	--	--	--

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