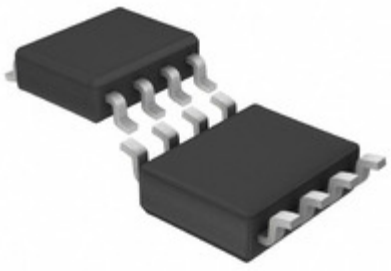

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1012AIS8#TRPBF.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9000 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


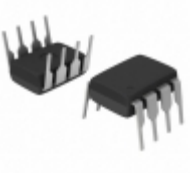



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	9000 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
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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 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 LT1012AIS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1012AIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012CN8</b> LINEAR LT1012CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1012AIS8</b> LINEAR LT1012AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1012CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>
 <p><b>LT1012CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012CN8-5</b> LINEAR LT1012CN8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1012AIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1012AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1012AIS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1012AIS8#TRPBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited