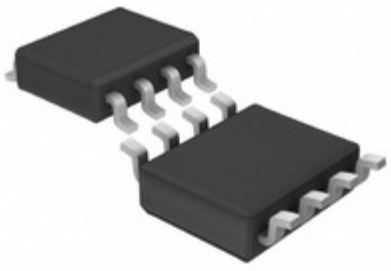




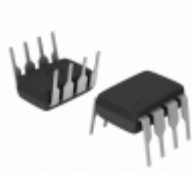




	<h2 style="color: red;">LT1012ACS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1012ACS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1012ACS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 43 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1012ACS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	43 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1012ACS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012ACS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012ACS8#PBF 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 LT1012ACS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1012AIN8</b> LT LT1012AIN8 LT</p>	 <p><b>LT1012ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1012ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012AIN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>
 <p><b>LT1012ACS8</b> LINEAR LT1012ACS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1012ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1012ACN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012ACN8</b> LINEAR LT1012ACN8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1012ACS8#PBF Linear Technology / LT1012ACS8#PBF Datenblatt	LT1012ACS8#PBF-Datenblätter	LT1012ACS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT1012ACS8#PBF
LT1012ACS8#PBF Electronic	LT1012ACS8#PBF-Komponenten	LT1012ACS8#PBF-Verteiler	LT1012ACS8#PBF-Bild
LT1012ACS8#PBF Preis	LT1012ACS8#PBF Hersteller	LT1012ACS8#PBF Bild	LT1012ACS8#PBF-Aktie
LT1012ACS8#PBF Neu	LT1012ACS8#PBF Original	LT1012ACS8#PBF garantiert	LT1012ACS8#PBF RFQ
			LT1012ACS8#PBF Inventar
			LT1012ACS8#PBF Online bestellen

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