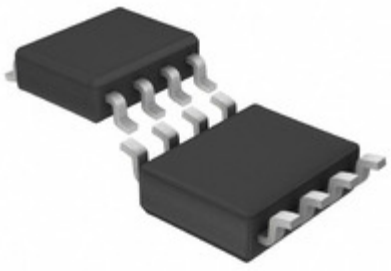

	<h2 style="color: #E67E22;">LT6010CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6010CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6010CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 53 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>		


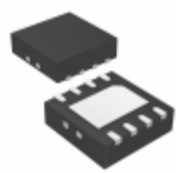
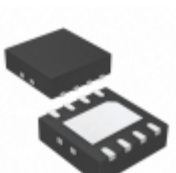
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6010CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	53 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6010CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6010CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6010CS8#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 LT6010CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6010CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6010IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LT6010CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6010CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6010CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6010CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6010CS8#PBF Datenblatt	LT6010CS8#PBF-Datenblätter	LT6010CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6010CS8#PBF Electronic	LT6010CS8#PBF-Komponenten	LT6010CS8#PBF-Verteiler	LT6010CS8#PBF-Bild	LT6010CS8#PBF
LT6010CS8#PBF Preis	LT6010CS8#PBF Hersteller	LT6010CS8#PBF Bild	LT6010CS8#PBF Aktie	LT6010CS8#PBF-Teil
LT6010CS8#PBF Neu	LT6010CS8#PBF Original	LT6010CS8#PBF garantiert	LT6010CS8#PBF RFQ	LT6010CS8#PBF Inventar
				LT6010CS8#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