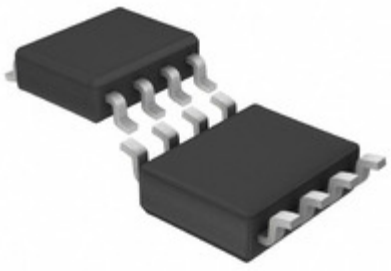

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1637CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1637CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1637CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 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="#">LT1637CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	31.7mA
Strom - Eingangsruhe	17nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1637CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1637CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1637CS8#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 LT1637CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1637CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1637CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1637EDD</b> LT LT1637EDD LT</p>	 <p><b>LT1637CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>LT1637CS8</b> LINEAR LT1637CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1637CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1637CS</b> LT LT1637CS LT</p>	 <p><b>LT1637CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1637CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1637CS8#PBF Datenblatt	LT1637CS8#PBF-Datenblätter	LT1637CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1637CS8#PBF Electronic	LT1637CS8#PBF-Komponenten	LT1637CS8#PBF-Verteiler	LT1637CS8#PBF-Bild	LT1637CS8#PBF
LT1637CS8#PBF Preis	LT1637CS8#PBF Hersteller	LT1637CS8#PBF Bild	LT1637CS8#PBF Aktie	LT1637CS8#PBF-Teil
LT1637CS8#PBF Neu	LT1637CS8#PBF Original	LT1637CS8#PBF garantiert	LT1637CS8#PBF RFQ	LT1637CS8#PBF Inventar
				LT1637CS8#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