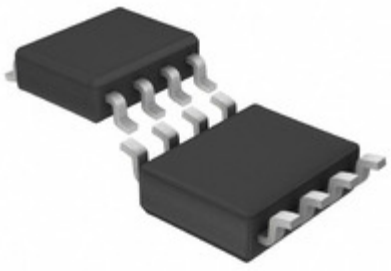

	<h2 style="color: red;">LTC660CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC660CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC660CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		

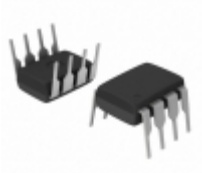

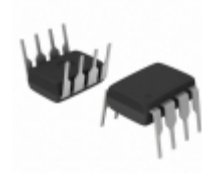





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC660CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V, 2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 80kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC660CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC660CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC660CS8#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 LTC660CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC660CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>LTC660CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>LTC660CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>LTC660IS8</b> LT LTC660IS8 LT</p>
 <p><b>LTC660CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6610CUH#PBF</b> LT LT QFN32</p>	 <p><b>LTC660CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>LTC660CS8</b> LINEAR LTC660CS8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC660CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC660CS8#PBF Datenblatt	LTC660CS8#PBF-Datenblätter	LTC660CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC660CS8#PBF Electronic	LTC660CS8#PBF-Komponenten	LTC660CS8#PBF-Verteiler	LTC660CS8#PBF-Bild	LTC660CS8#PBF
LTC660CS8#PBF Preis	LTC660CS8#PBF Hersteller	LTC660CS8#PBF Bild	LTC660CS8#PBF Aktie	LTC660CS8#PBF-Teil
LTC660CS8#PBF Neu	LTC660CS8#PBF Original	LTC660CS8#PBF garantiert	LTC660CS8#PBF RFQ	LTC660CS8#PBF Inventar
				LTC660CS8#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