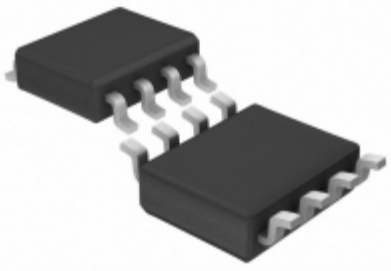

	<h2 style="color: red;">LTC1707CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1707CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1707CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12490 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="#">LTC1707CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	12490 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	8.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.85V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC1707CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1707CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1707CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1707CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1707IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1707CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1707IS8</b> LINEAR LTC1707IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1707CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1707IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1707IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1707CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1707CS8</b> LT LTC1707CS8 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                       |                       |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⊗ LTC1701ES5            | ↔ LTC1701ES5#TR       | ⇒ LTC1701ES5#TRPBF    | D LTC1701ES5#TRPBF    | ⇒ LTC1701ES5-TR         |
| ⊣ LTC1702ACGN           | ⊗ LTC1702ACGN#TR      | D LTC1702ACGN#TRPBF   | ⇒ LTC1702ACGN#TRPBF   | ⇒ LTC1702CGN            |
| ⊗ LTC1702CGN            | ⊣ LTC1702CGN#TR       | ⊗ LTC1702CGW          | ↔ LTC1702IGN          | ⇒ LTC1706CS8-19#TR      |
| D LTC1706EMS-61#PBF     | ⊗ LTC1706EMS-61#PBF   | ⊣ LTC1706EMS-61#TRPBF | ⊗ LTC1706EMS-61#TRPBF | ⇒ LTC1706EMS-81#PBF     |
| ⇒ LTC1706EMS-81#PBF     | ↔ LTC1706EMS-81#TRPBF | ⊗ LTC1706EMS-81#TRPBF | ⊣ LTC1707CS8          | ⇒ LTC1707CS8#TRPBF      |
| ↔ LTC1707IS8            | ⇒ LTC1707IS8#TRPBF    | D LTC1707IS8#TRPBF    | ⊗ LTC1708EG-PG        | ⊣ LTC1708EG-PG#TRPBF    |
| ⊗ LTC1708EG-PG#TRPBF    | D LTC1709EG#TR        | ⇒ LTC1709EG-7         | ↔ LTC1709EG-7#TR      | ⇒ LTC1709EG-7#TRPBF     |
| ⊣ LTC1709EG-7#TRPBF     | ⊗ LTC1709EG-8#TR      | ↔ LTC1709EG-85        | ⇒ LTC1709EG-9         | ⇒ LTC1709EG-9#TR        |
| ⊗ LTC1709EG-9#TRPBF     | ⊣ LTC1709EG-9#TRPBF   | ⊗ LTC1711EMS8         | D LTC1726EMS8-2.5     | ⇒ LTC1726EMS8-2.5#TRPBF |
| ↔ LTC1726EMS8-2.5#TRPBF | ⊗ LTC1726EMS8-5#TRPBF | ⊣ LTC1726EMS8-5#TRPBF | ⊗ LTC1726ES8-2.5      | ⇒ LTC1726ES8-2.5#TRPBF  |

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