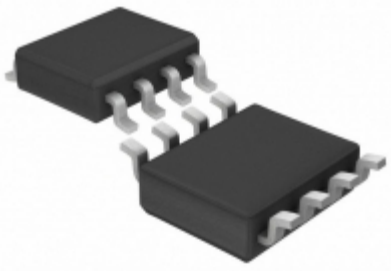

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1707IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1707IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1707IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9982 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="#">LTC1707IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	9982 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8.5V
Ausgabetypp	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)
Basisteilenummer	LTC1707
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1707IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1707IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1707IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1707IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1707CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1708EG-PG</b> LINEAR LTC1708EG-PG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1707CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices 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>LTC1708EG-PG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1708EG-PG#TR</b> LT LTC1708EG-PG#TR LT</p>	 <p><b>LTC1707IS8</b> LINEAR LTC1707IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1707IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LTC1701ES5#TRPBF	↔ LTC1701ES5#TRPBF	⇒ LTC1701ES5-TR	D LTC1702ACGN	↔ LTC1702ACGN#TR
⊖ LTC1702ACGN#TRPBF	⊕ LTC1702ACGN#TRPBF	D LTC1702CGN	⇒ LTC1702CGN	↔ LTC1702CGN#TR
⊕ LTC1702CGW	⊖ LTC1702IGN	⊕ LTC1706CS8-19#TR	↔ LTC1706EMS-61#PBF	↔ LTC1706EMS-61#PBF
D LTC1706EMS-61#TRPBF	⊕ LTC1706EMS-61#TRPBF	⊖ LTC1706EMS-81#PBF	⊕ LTC1706EMS-81#PBF	↔ LTC1706EMS-81#TRPBF
⇒ LTC1706EMS-81#TRPBF	↔ LTC1707CS8	⊕ LTC1707CS8#TRPBF	⊖ LTC1707CS8#TRPBF	↔ LTC1707IS8
↔ LTC1707IS8#TRPBF	⇒ LTC1708EG-PG	D LTC1708EG-PG#TRPBF	⊕ LTC1708EG-PG#TRPBF	⊖ LTC1709EG#TR
⊕ LTC1709EG-7	D 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	⊖ LTC1726EMS8-2.5	⊕ LTC1726EMS8-2.5#TRPBF	D LTC1726EMS8-2.5#TRPBF	↔ LTC1726EMS8-5#TRPBF
↔ LTC1726EMS8-5#TRPBF	⊕ LTC1726ES8-2.5	⊖ LTC1726ES8-2.5#TRPBF	⊕ LTC1726ES8-2.5#TRPBF	↔ LTC1726ES8-5

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

