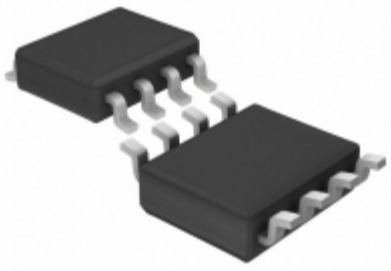


	<h2 style="color: #e67e22;">LT1507CS8-3.3#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1507CS8-3.3#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1507CS8-3.3#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12230 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="#">LT1507CS8-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	12230 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabetypp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1507
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1507CS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1507CS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1507CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1507CS8-3.3#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1507CS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1507CS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1507CS8-3.3#TR</b> LINEAR LT1507CS8-3.3#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1507CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1507CS8-3.3</b> LINEAR LT1507CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1507CS8-3.3#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1507CS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1507IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1506CS8	↔ LT1506CS8#PBF	⇒ LT1506CS8#PBF	D LT1506CS8#TRPBF	↔ LT1506CS8#TRPBF
↔ LT1506CS8-3.3	⊛ LT1506CS8-3.3TR	D LT1506IR	⇒ LT1506IR-3.3	↔ LT1506IR-3.3SYNC
⊛ LT1506IR-SYNC	↔ LT1506IS8	⊛ LT1506IS8#TRPBF	↔ LT1506IS8#TRPBF	↔ LT1506IS8-3.3
D LT1506IS8-3.3#TRPBF	⊛ LT1506IS8-3.3#TRPBF	↔ LT1507CS8	⊛ LT1507CS8	↔ LT1507CS8#TRPBF
⇒ LT1507CS8#TRPBF	↔ LT1507CS8-3.3	⊛ LT1507CS8-3.3#PBF	↔ LT1507CS8-3.3#PBF	↔ LT1507CS8-3.3#TR
↔ LT1507CS8-3.3#TRPBF	⇒ LT1507IS8	D LT1507IS8#TRPBF	⊛ LT1507IS8#TRPBF	↔ LT1507IS8-3.3
⊛ LT1507IS8-3.3#PBF	D LT1507IS8-3.3#PBF	⇒ LT1507IS8-3.3#TR	↔ LT1507IS8-3.3#TRPBF	↔ LT1507IS8-3.3#TRPBF
↔ LT1509CN	⊛ LT1510-5CGN	↔ LT1510-5CGN#TR	⇒ LT1510-5IGN	↔ LT1510CS
⊛ LT1510CS#TR	↔ LT1510CS#TRPBF	⊛ LT1510CS#TRPBF	D LT1510CS8	↔ LT1510CS8#TRPBF
↔ LT1510CS8#TRPBF	⊛ LT1510IS	↔ LT1511CSW	⊛ LT1511ISW	↔ LT1511ISW#PBF

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

