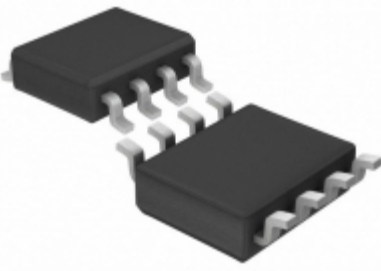

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1317BIS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1317BIS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1317BIS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7068 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="#">LT1317BIS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	7068 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	710mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	620kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1317
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1317BIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1317BIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1317BIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1317BIS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1317BIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317CMS8</b> LT LT1317CMS8 LT</p>	 <p><b>LT1317BIS8</b> LT LT1317BIS8 LT</p>	 <p><b>LT1317BCS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1317BIS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1317CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1317BCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1316CMS8	↔ LT1316CMS8#PBF	⇒ LT1316CMS8#PBF	D LT1316CMS8#TR	↔ LT1316CMS8#TRPBF
↔ LT1316CMS8#TRPBF	⊕ LT1316CS8	D LT1316CS8#TRPBF	⇒ LT1316CS8#TRPBF	↔ LT1316IS8
⊕ LT1316IS8#TRPBF	↔ LT1316IS8#TRPBF	⊕ LT1317BCM8#TR	↔ LT1317BCMS8	↔ LT1317BCMS8#PBF
D LT1317BCMS8#PBF	⊕ LT1317BCMS8#TR	↔ LT1317BCMS8#TRPBF	⊕ LT1317BCMS8#TRPBF	↔ LT1317BCS8
⇒ LT1317BCS8	↔ LT1317BCS8#TR	⊕ LT1317BCS8#TRPBF	↔ LT1317BCS8#TRPBF	↔ LT1317BIS8
↔ LT1317BIS8#TRPBF	⇒ LT1317CMS8	D LT1317CS8	⊕ LT1317CS8#TRPBF	↔ LT1317CS8#TRPBF
⊕ LT1317IS8	D LT1317IS8#TRPBF	⇒ LT1317IS8#TRPBF	↔ LT1319CS#TR	↔ LT1326CS8
↔ LT1328CMS8	⊕ LT1328CMS8#PBF	↔ LT1328CMS8#PBF	⇒ LT1330CG#PBF	↔ LT1330CG#PBF
⊕ LT1330CG#TRPBF	↔ LT1330CG#TRPBF	⊕ LT1330CS	D LT1330CSW#TRPBF	↔ LT1330CSW#TRPBF
↔ LT1331CG#TR	⊕ LT1331CSW#TR	↔ LT1336CS#PBF	⊕ LT1336CS#PBF	↔ LT1340CS8#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

