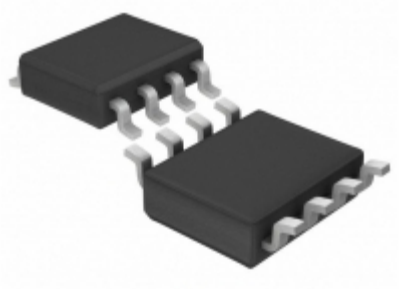

	<h2 style="color: red;">LT1308IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1308IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1308IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8234 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="#">LT1308IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8234 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1308IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1308IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1308IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1308IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1308IS8</b> LINEAR LT1308IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1308IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1310EMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT1308CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1310EMSE</b> LINEAR LT1310EMSE LINEAR</p>	 <p><b>LT1308IS8#TR</b> LT LT1308IS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1310EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT1308IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1307IS8#TRPBF   | ↔ LT1307IS8#TRPBF   | ⇒ LT1308ACS8       | D LT1308ACS8#TR    | ⇒ LT1308AIS8      |
| ⊣ LT1308AIS8#TR     | ⊗ LT1308AIS8#TRPBF  | D LT1308AIS8#TRPBF | ⇒ LT1308BCS8       | ⇒ LT1308BCS8#PBF  |
| ⊗ LT1308BCS8#PBF    | ⊣ LT1308BCS8#TR     | ⊗ LT1308BCS8#TRPBF | ↔ LT1308BCS8#TRPBF | ⇒ LT1308BIS8      |
| D LT1308BIS8#PBF    | ⊗ LT1308BIS8#PBF    | ⊣ LT1308BIS8#TRPBF | ⊗ LT1308BIS8#TRPBF | ⇒ LT1308CS8       |
| ⇒ LT1308CS8#TRPBF   | ↔ LT1308CS8#TRPBF   | ⊗ LT1308IS8        | ⊣ LT1308IS8#TR     | ⇒ LT1308IS8#TRPBF |
| ↔ LT1310EMSE#PBF    | ⇒ LT1310EMSE#PBF    | D LT1313CS         | ⊗ LT1316CMS8       | ⊣ LT1316CMS8#PBF  |
| ⊗ LT1316CMS8#PBF    | D LT1316CMS8#TR     | ⇒ LT1316CMS8#TRPBF | ↔ LT1316CMS8#TRPBF | ⇒ LT1316CS8       |
| ⊣ LT1316CS8#TRPBF   | ⊗ LT1316CS8#TRPBF   | ↔ LT1316IS8        | ⇒ LT1316IS8#TRPBF  | ⇒ LT1316IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1317BCMS8#TR    | ⊣ LT1317BCMS8       | ⊗ LT1317BCMS8#PBF  | D LT1317BCMS8#PBF  | ⇒ LT1317BCMS8#TR  |
| ↔ LT1317BCMS8#TRPBF | ⊗ LT1317BCMS8#TRPBF | ⊣ LT1317BCS8       | ⊗ LT1317BCS8       | ⇒ LT1317BCS8#TR   |

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