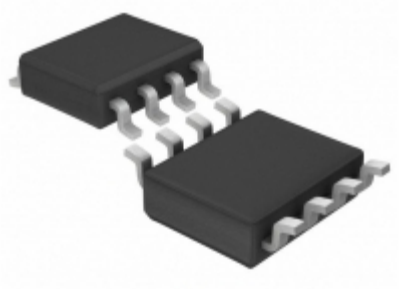

	<h2 style="color: red;">LT1304CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1304CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1304CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21277 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="#">LT1304CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	21277 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	25V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1304CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1304CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1304CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1304CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1304CS8-3.3</b> LINEAR LT1304CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1304CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1304CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1304CS8-3.3#TR</b> LT LT1304CS8-3.3#TR LT</p>
 <p><b>LT1304CS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1304CS8</b> LT LT1304CS8 LT</p>	 <p><b>LT1304CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1304CS8#TR</b> LINERA LT1304CS8#TR LINERA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                    |                   |                     |                       |
|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1301CS8           | ↔ LT1301CS8#TR     | ⇒ LT1301CS8#TRPBF | D LT1301CS8#TRPBF   | ⇒ LT1301IS8           |
| ⊣ LT1301IS8#TRPBF     | ⊗ LT1301IS8#TRPBF  | D LT1302CS8       | ⇒ LT1302CS8#TR      | ⇒ LT1302CS8#TRPBF     |
| ⊗ LT1302CS8#TRPBF     | ⊣ LT1302CS8-5      | ⊗ LT1302CS8-5#TR  | ↔ LT1303CS8         | ⇒ LT1303CS8#TRPB      |
| D LT1303CS8#TRPBF     | ⊗ LT1303CS8#TRPBF  | ⊣ LT1303CS8-5     | ⊗ LT1303CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1303CS8-5#TRPBF   |
| ⇒ LT1303IS8           | ↔ LT1303IS8-5      | ⊗ LT1304CS        | ⊣ LT1304CS8         | ⇒ LT1304CS8#TR        |
| ↔ LT1304CS8#TRPBF     | ⇒ LT1304CS8#TRPBF. | D LT1304CS8-3.3   | ⊗ LT1304CS8-3.3#TR  | ⊣ LT1304CS8-3.3#TRPBF |
| ⊗ LT1304CS8-3.3#TRPBF | D LT1304CS8-5      | ⇒ LT1304CS8-5     | ↔ LT1304CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1304CS8-5#TRPBF   |
| ⊣ LT1305CS8           | ⊗ LT1305CS8#TR     | ↔ LT1307BCMS8     | ⇒ LT1307BCMS8#TR    | ⇒ LT1307BCS8          |
| ⊗ LT1307BCS8#TRPBF    | ⊣ LT1307BCS8#TRPBF | ⊗ LT1307BIS8      | D LT1307CMS8        | ⇒ LT1307CMS8#TR       |
| ↔ LT1307CN8           | ⊗ LT1307CS8        | ⊣ LT1307CS8#PBF   | ⊗ LT1307CS8#PBF     | ⇒ LT1307CS8#TR        |