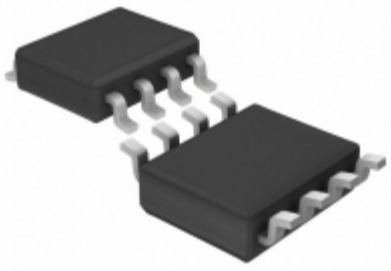



	<h2 style="color: red;">LT1300CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1300CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1300CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1709 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="#">LT1300CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1709 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	220mA
Frequenz - Umschaltung	155kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tube

LT1300CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1300CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1300CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1300CS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1300CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP</p>	 <p><b>LT1300CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1300CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1300CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP</p>
 <p><b>LT1300CS8#TR</b> LT LT1300CS8#TR LT</p>	 <p><b>LT12915</b> Linear Linear SOT223</p>	 <p><b>LT1300CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1300CS8</b> LINEAR LT1300CS8 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                     |                     |                   |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ LT1268CQ        | ↔ LT1268CT        | ⇒ LT1269CQ          | D LT1269CS          | ⇒ LT1269CS#PTR    |
| ⊣ LT1269CT        | ⊗ LT1269CT        | D LT1269IQ          | ⇒ LT1270ACT         | ⇒ LT1270CQ        |
| ⊗ LT1270CT        | ⊣ LT1270IQ        | ⊗ LT1271CQ          | ↔ LT1271CT          | ⇒ LT1271IQ        |
| D LT1280ACN       | ⊗ LT1280ACN       | ⊣ LT1280ACSW        | ⊗ LT1280ACSW#TR     | ⇒ LT1280AISW      |
| ⇒ LT1281ACN       | ↔ LT1281ACSW      | ⊗ LT1281AISW        | ⊣ LT1300CS8         | ⇒ LT1300CS8#PBF   |
| ↔ LT1300CS8#TR    | ⇒ LT1300CS8#TRPBF | D LT1300CS8#TRPBF   | ⊗ LT1300CS8-T1      | ⊣ LT1301CS8       |
| ⊗ LT1301CS8#TR    | D LT1301CS8#TRPBF | ⇒ LT1301CS8#TRPBF   | ↔ LT1301IS8         | ⇒ LT1301IS8#TRPBF |
| ⊣ LT1301IS8#TRPBF | ⊗ LT1302CS8       | ↔ LT1302CS8#TR      | ⇒ LT1302CS8#TRPBF   | ⇒ LT1302CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1302CS8-5     | ⊣ LT1302CS8-5#TR  | ⊗ LT1303CS8         | D LT1303CS8#TRPB    | ⇒ LT1303CS8#TRPBF |
| ↔ LT1303CS8#TRPBF | ⊗ LT1303CS8-5     | ⊣ LT1303CS8-5#TRPBF | ⊗ LT1303CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1303IS8       |

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