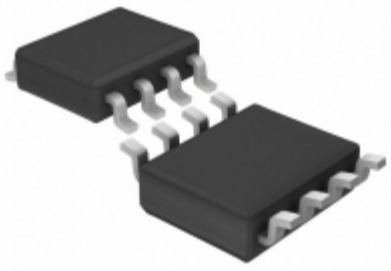

	<h2 style="color: red;">LT1300CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1300CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1300CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12992 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#TRPBF</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	12992 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1300CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1300CS8-T1</b> LINEAR LT1300CS8-T1 LINEAR</p>	 <p><b>LT1300CS8#TR</b> LT LT1300CS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1300CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1300CS8</b> LINEAR LT1300CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1301CS8</b> LT LT1301CS8 LT</p>	 <p><b>LT1301CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>	 <p><b>LT1300CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1269CS	↔ LT1269CS#PTR	⇒ LT1269CT	D LT1269CT	⇒ LT1269IQ
⊣ LT1270ACT	⊗ LT1270CQ	D LT1270CT	⇒ LT1270IQ	⇒ LT1271CQ
⊗ LT1271CT	⊣ LT1271IQ	⊗ LT1280ACN	↔ LT1280ACN	⇒ LT1280ACSW
D LT1280ACSW#TR	⊗ LT1280AISW	⊣ LT1281ACN	⊗ LT1281ACSW	⇒ LT1281AISW
⇒ LT1300CS8	↔ LT1300CS8#PBF	⊗ LT1300CS8#PBF	⊣ LT1300CS8#TR	⇒ LT1300CS8#TRPBF
↔ LT1300CS8-T1	⇒ LT1301CS8	D LT1301CS8#TR	⊗ LT1301CS8#TRPBF	⊣ LT1301CS8#TRPBF
⊗ LT1301IS8	D LT1301IS8#TRPBF	⇒ LT1301IS8#TRPBF	↔ LT1302CS8	⇒ LT1302CS8#TR
⊣ LT1302CS8#TRPBF	⊗ LT1302CS8#TRPBF	↔ LT1302CS8-5	⇒ LT1302CS8-5#TR	⇒ LT1303CS8
⊗ LT1303CS8#TRPB	⊣ LT1303CS8#TRPBF	⊗ LT1303CS8#TRPBF	D LT1303CS8-5	⇒ LT1303CS8-5#TRPBF
↔ LT1303CS8-5#TRPBF	⊗ LT1303IS8	⊣ LT1303IS8-5	⊗ LT1304CS	⇒ LT1304CS8

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