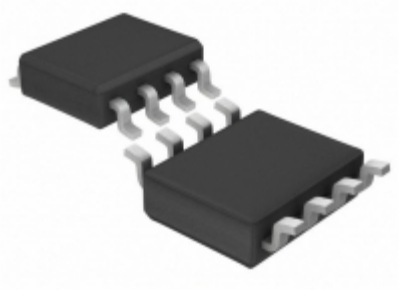

	<b>LT1303CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1303CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1303CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14697 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1303CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14697 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	155kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	25V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)


LT1303CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1303CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1303CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1303CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1303CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1303CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1303CS8#TRPB</b> LT LT1303CS8#TRPB LT</p>	 <p><b>LT1303CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1303CS8-5</b> LT LT1303CS8-5 LT</p>	 <p><b>LT1303CS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1303CS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1303CS8#TR</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

 LT1281ACSW	 LT1281AISW	 LT1300CS8	 LT1300CS8#PBF	 LT1300CS8#PBF
 LT1300CS8#TR	 LT1300CS8#TRPBF	 LT1300CS8#TRPBF	 LT1300CS8-T1	 LT1301CS8
 LT1301CS8#TR	 LT1301CS8#TRPBF	 LT1301CS8#TRPBF	 LT1301IS8	 LT1301IS8#TRPBF
 LT1301IS8#TRPBF	 LT1302CS8	 LT1302CS8#TR	 LT1302CS8#TRPBF	 LT1302CS8#TRPBF
 LT1302CS8-5	 LT1302CS8-5#TR	 LT1303CS8	 LT1303CS8#TRPB	 LT1303CS8#TRPBF
 LT1303CS8-5	 LT1303CS8-5#TRPBF	 LT1303CS8-5#TRPBF	 LT1303IS8	 LT1303IS8-5
 LT1304CS	 LT1304CS8	 LT1304CS8#TR	 LT1304CS8#TRPBF	 LT1304CS8#TRPBF
 LT1304CS8#TRPBF	 LT1304CS8-3.3	 LT1304CS8-3.3#TR	 LT1304CS8-3.3#TRPBF	 LT1304CS8-3.3#TRPBF
 LT1304CS8-5	 LT1304CS8-5	 LT1304CS8-5#TRPBF	 LT1304CS8-5#TRPBF	 LT1305CS8
 LT1305CS8#TR	 LT1307BCMS8	 LT1307BCMS8#TR	 LT1307BCS8	 LT1307BCS8#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