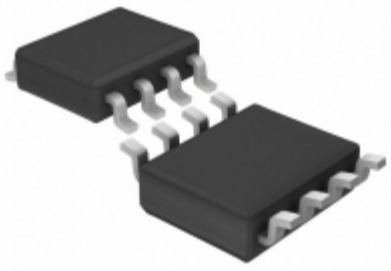


	<h2 style="color: red;">LT1304CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1304CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1304CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21277 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1304CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21277 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabetypp	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)
Basisteilenummer	LT1304
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1304CS8 LT LT1304CS LT</p>	 <p>LT1304CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8 LT LT1304CS8 LT</p>	 <p>LT1304CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>
 <p>LT1304CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8#TRPBF. LT LT1304CS8#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1304CS8#TR LINERA LT1304CS8#TR LINERA</p>	 <p>LT1304CS8-3.3 LINEAR LT1304CS8-3.3 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1301CS8#TR | ↔ LT1301CS8#TRPBF | ⇒ LT1301CS8#TRPBF | D LT1301IS8 | ↔ LT1301IS8#TRPBF |
| ↔ LT1301IS8#TRPBF | ⊛ LT1302CS8 | D LT1302CS8#TR | ⇒ LT1302CS8#TRPBF | ↔ LT1302CS8#TRPBF |
| ⊛ LT1302CS8-5 | ↔ LT1302CS8-5#TR | ⊛ LT1303CS8 | ↔ LT1303CS8#TRPB | ↔ LT1303CS8#TRPBF |
| D LT1303CS8#TRPBF | ⊛ LT1303CS8-5 | ↔ LT1303CS8-5#TRPBF | ⊛ LT1303CS8-5#TRPBF | ↔ LT1303IS8 |
| ⇒ LT1303IS8-5 | ↔ LT1304CS | ⊛ LT1304CS8 | ↔ LT1304CS8#TR | ↔ LT1304CS8#TRPBF |
| ↔ LT1304CS8#TRPBF. | ⇒ LT1304CS8-3.3 | D LT1304CS8-3.3#TR | ⊛ LT1304CS8-3.3#TRPBF | ↔ LT1304CS8-3.3#TRPBF |
| ⊛ LT1304CS8-5 | D LT1304CS8-5 | ⇒ LT1304CS8-5#TRPBF | ↔ LT1304CS8-5#TRPBF | ↔ LT1305CS8 |
| ↔ LT1305CS8#TR | ⊛ LT1307BCMS8 | ↔ LT1307BCMS8#TR | ⇒ LT1307BCS8 | ↔ LT1307BCS8#TRPBF |
| ⊛ LT1307BCS8#TRPBF | ↔ LT1307BIS8 | ⊛ LT1307CMS8 | D LT1307CMS8#TR | ↔ LT1307CN8 |
| ↔ LT1307CS8 | ⊛ LT1307CS8#PBF | ↔ LT1307CS8#PBF | ⊛ LT1307CS8#TR | ↔ LT1307IS8 |

Contact us: 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

