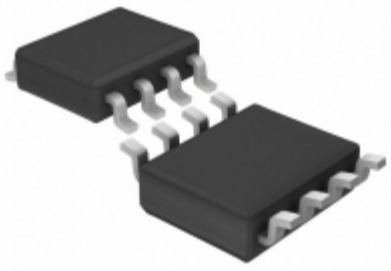

	<h2 style="color: red;">LT1304CS8-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1304CS8-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1304CS8-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9289 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	LT1304CS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9289 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabetyt	Fixed
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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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)

LT1304CS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1304CS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1304CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1304CS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1304CS8-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-3.3 LINEAR LT1304CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LT1304CS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC</p>
 <p>LT1304CS8-3.3#TR LT LT1304CS8-3.3#TR LT</p>	 <p>LT1304CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1301IS8#TRPBF	↔ LT1302CS8	⇒ LT1302CS8#TR	D LT1302CS8#TRPBF	↔ LT1302CS8#TRPBF
↔ LT1302CS8-5	⊗ LT1302CS8-5#TR	D LT1303CS8	⇒ LT1303CS8#TRPB	↔ LT1303CS8#TRPBF
⊗ LT1303CS8#TRPBF	↔ LT1303CS8-5	⊗ LT1303CS8-5#TRPBF	↔ LT1303CS8-5#TRPBF	↔ LT1303IS8
D LT1303IS8-5	⊗ LT1304CS	↔ LT1304CS8	⊗ LT1304CS8#TR	↔ LT1304CS8#TRPBF
⇒ LT1304CS8#TRPBF	↔ LT1304CS8#TRPBF.	⊗ LT1304CS8-3.3	↔ LT1304CS8-3.3#TR	↔ LT1304CS8-3.3#TRPBF
↔ LT1304CS8-5	⇒ LT1304CS8-5	D LT1304CS8-5#TRPBF	⊗ LT1304CS8-5#TRPBF	↔ LT1305CS8
⊗ LT1305CS8#TR	D LT1307BCMS8	⇒ LT1307BCMS8#TR	↔ LT1307BCS8	↔ LT1307BCS8#TRPBF
↔ LT1307BCS8#TRPBF	⊗ LT1307BIS8	↔ LT1307CMS8	⇒ LT1307CMS8#TR	↔ LT1307CN8
⊗ LT1307CS8	↔ LT1307CS8#PBF	⊗ LT1307CS8#PBF	D LT1307CS8#TR	↔ LT1307IS8
↔ LT1307IS8#TRPBF	⊗ LT1307IS8#TRPBF	↔ LT1308ACS8	⊗ LT1308ACS8#TR	↔ LT1308AIS8

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

