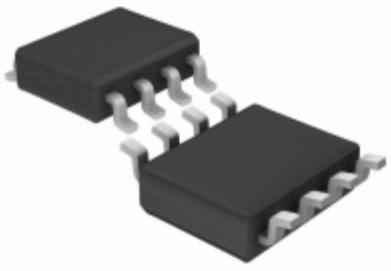


	LT1304CS8-5	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1304CS8-5
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1304CS8-5.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 17162 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1304CS8-5
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	17162 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabebetyp	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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tube

LT1304CS8-5 ist neu im Original, Suche LT1304CS8-5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1304CS8-5 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1304CS8-5: 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>LT1304CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC 3.3V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1304CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>
 <p>LT1304CS8TR CONXENT CONXENT SOP-8</p>	 <p>LT1304CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC 5V 0.8A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

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