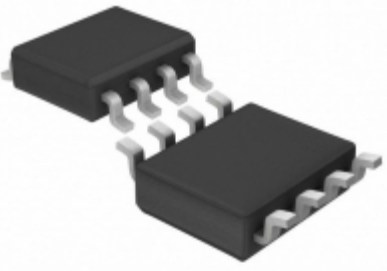


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1308BCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
	Datenblätter:  LT1308BCS8#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 13369 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1308BCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13369 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)	10V
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	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1308
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1308BCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1308BCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1308BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1308BCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1308BCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC	 LT1308BCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC	 LT1308BCS8#TRPBF. LT LT SOP8	 LT1308BIS8 LINEAR LT1308BIS8 LINEAR
 LT1308BCS8_01+ LT LT SOP8	 LT1308BIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC	 LT1308BCS8 LT LT1308BCS8 LT	 LT1308BCF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 2A 14TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  LT1307BCMS8#TR |  LT1307BCS8 |  LT1307BCS8#TRPBF |  LT1307BCS8#TRPBF |  LT1307BIS8 |
|  LT1307CMS8 |  LT1307CMS8#TR |  LT1307CN8 |  LT1307CS8 |  LT1307CS8#PBF |
|  LT1307CS8#PBF |  LT1307CS8#TR |  LT1307IS8 |  LT1307IS8#TRPBF |  LT1307IS8#TRPBF |
|  LT1308ACS8 |  LT1308ACS8#TR |  LT1308AIS8 |  LT1308AIS8#TR |  LT1308AIS8#TRPBF |
|  LT1308AIS8#TRPBF |  LT1308BCS8 |  LT1308BCS8#PBF |  LT1308BCS8#PBF |  LT1308BCS8#TR |
|  LT1308BCS8#TRPBF |  LT1308BIS8 |  LT1308BIS8#PBF |  LT1308BIS8#PBF |  LT1308BIS8#TRPBF |
|  LT1308BIS8#TRPBF |  LT1308CS8 |  LT1308CS8#TRPBF |  LT1308CS8#TRPBF |  LT1308IS8 |
|  LT1308IS8#TR |  LT1308IS8#TRPBF |  LT1308IS8#TRPBF |  LT1310EMSE#PBF |  LT1310EMSE#PBF |
|  LT1313CS |  LT1316CMS8 |  LT1316CMS8#PBF |  LT1316CMS8#PBF |  LT1316CMS8#TR |
|  LT1316CMS8#TRPBF |  LT1316CMS8#TRPBF |  LT1316CS8 |  LT1316CS8#TRPBF |  LT1316CS8#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

