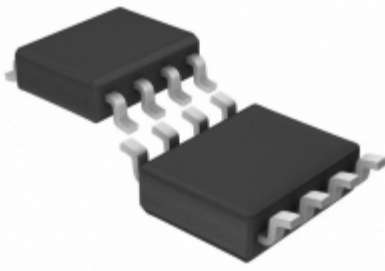





	<h2 style="color: red;">LT1308BIS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1308BIS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1308BIS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9438 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	LT1308BIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9438 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabetyt	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)

LT1308BIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1308BIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1308BIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1308BIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1308BIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1308BCS8_01+ LT LT SOP8</p>	 <p>LT1308CS8 LINEAR LT1308CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1308CS8#TR LT LT1308CS8#TR LT</p>
 <p>LT1308CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1308CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1308CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1308BIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1307CMS8	↔ LT1307CMS8#TR	⇒ LT1307CN8	D LT1307CS8	↔ LT1307CS8#PBF
⊖ LT1307CS8#PBF	⊕ LT1307CS8#TR	D LT1307IS8	⇒ LT1307IS8#TRPBF	↔ LT1307IS8#TRPBF
⊕ LT1308ACS8	⊖ LT1308ACS8#TR	⊕ LT1308AIS8	↔ LT1308AIS8#TR	↔ LT1308AIS8#TRPBF
D LT1308AIS8#TRPBF	⊕ LT1308BCS8	⊖ LT1308BCS8#PBF	⊕ LT1308BCS8#PBF	↔ LT1308BCS8#TR
⇒ LT1308BCS8#TRPBF	↔ LT1308BCS8#TRPBF	⊕ LT1308BIS8	⊖ LT1308BIS8#PBF	↔ LT1308BIS8#PBF
↔ LT1308BIS8#TRPBF	⇒ LT1308CS8	D LT1308CS8#TRPBF	⊕ LT1308CS8#TRPBF	⊖ LT1308IS8
⊕ LT1308IS8#TR	D LT1308IS8#TRPBF	⇒ LT1308IS8#TRPBF	↔ LT1310EMSE#PBF	↔ LT1310EMSE#PBF
⊖ LT1313CS	⊕ LT1316CMS8	↔ LT1316CMS8#PBF	⇒ LT1316CMS8#PBF	↔ LT1316CMS8#TR
⊕ LT1316CMS8#TRPBF	⊖ LT1316CMS8#TRPBF	⊕ LT1316CS8	D LT1316CS8#TRPBF	↔ LT1316CS8#TRPBF
↔ LT1316IS8	⊕ LT1316IS8#TRPBF	⊖ LT1316IS8#TRPBF	⊕ LT1317BCM8#TR	↔ LT1317BCM8S

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

