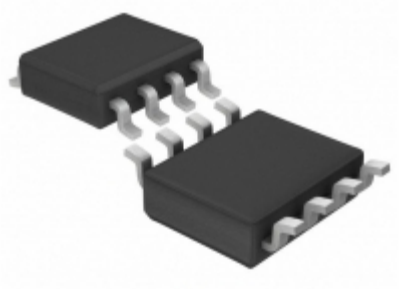

	<h2 style="color: red;">LT1308BCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1308BCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1308BCS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1002 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	LT1308BCS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	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	Tube

LT1308BCS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1308BCS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1308BCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1308BCS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1308BCF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 2A 14TSSOP</p>	 <p>LT1308BCF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 2A 14TSSOP</p>	 <p>LT1308BCF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 2A 14TSSOP</p>	 <p>LT1308BCS8#TR LT LT1308BCS8#TR LT</p>
 <p>LT1308BCS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1308BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1308BCS8 LT LT1308BCS8 LT</p>	 <p>LT1308BCF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 2A 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ LT1305CS8#TR | ↔ LT1307BCMS8 | ⇒ LT1307BCMS8#TR | D LT1307BCS8 | ⇒ LT1307BCS8#TRPBF |
| ⊣ LT1307BCS8#TRPBF | ⊛ LT1307BIS8 | D 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 | ⊛ LT1308AIS8#TRPBF | ⊣ LT1308BCS8 | ⇒ LT1308BCS8#PBF |
| ↔ LT1308BCS8#TR | ⇒ LT1308BCS8#TRPBF | D LT1308BCS8#TRPBF | ⊛ LT1308BIS8 | ⊣ LT1308BIS8#PBF |
| ⊛ LT1308BIS8#PBF | D LT1308BIS8#TRPBF | ⇒ LT1308BIS8#TRPBF | ↔ LT1308CS8 | ⇒ LT1308CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1308CS8#TRPBF | ⊛ LT1308IS8 | ↔ LT1308IS8#TR | ⇒ LT1308IS8#TRPBF | ⇒ LT1308IS8#TRPBF |
| ⊛ LT1310EMSE#PBF | ⊣ LT1310EMSE#PBF | ⊛ LT1313CS | D LT1316CMS8 | ⇒ LT1316CMS8#PBF |
| ↔ LT1316CMS8#PBF | ⊛ LT1316CMS8#TR | ⊣ LT1316CMS8#TRPBF | ⊛ LT1316CMS8#TRPBF | ⇒ LT1316CS8 |

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