

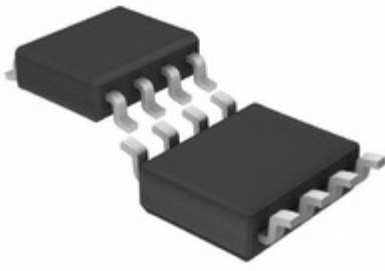


|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT1308CS8#PBF</h2>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1308CS8#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1308CS8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 261 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### Spezifikationen

|                                           |                                                          |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Teilenummer                               | LT1308CS8#PBF                                            |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                               |
| Beschreibung                              | IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC                                |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler   |
| Teilstatus                                | 261 pcs Stock                                            |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 1.22V                                                    |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 30V (Switch)                                             |
| Spannung - Eingang (min)                  | 1V                                                       |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 10V                                                      |
| Topologie                                 | Boost                                                    |
| Synchrone Gleichrichter                   | No                                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC                                                   |
| Serie                                     | -                                                        |
| Verpackung                                | Tube                                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                            |
| Ausgabebetyp                              | Adjustable                                               |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive                                                 |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)                                          |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1                                                        |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks                                                 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Funktion                                  | Step-Up                                                  |
| Frequenz - Umschaltung                    | 600kHz                                                   |
| detaillierte Beschreibung                 | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.22V 1 |
| Strom - Ausgabe                           | 2A (Switch)                                              |
| Basisteilenummer                          | LT1308                                                   |

LT1308CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1308CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1308CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1308CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1308CS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p> |  <p><b>LT1308IS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>            |  <p><b>LT1308IS8</b><br/>LINEAR<br/>LT1308IS8 LINEAR</p> |  <p><b>LT1308BIS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC</p> |
|  <p><b>LT1308CS8</b><br/>LINEAR<br/>LT1308CS8 LINEAR</p>                                        |  <p><b>LT1308CS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p> |  <p><b>LT1308CS8#TR</b><br/>LT<br/>LT1308CS8#TR LT</p>   |  <p><b>LT1308CS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>                   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                          |                            |                     |                                |
|------------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LT1308CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1308CS8#PBF-Datenblätter | LT1308CS8#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| LT1308CS8#PBF Electronic                 | LT1308CS8#PBF-Komponenten  | LT1308CS8#PBF-Bild  | LT1308CS8#PBF                  |
| LT1308CS8#PBF Preis                      | LT1308CS8#PBF Hersteller   | LT1308CS8#PBF-Aktie | LT1308CS8#PBF-Teil             |
| LT1308CS8#PBF Neu                        | LT1308CS8#PBF Original     | LT1308CS8#PBF-RFQ   | LT1308CS8#PBF-Inventar         |
|                                          | LT1308CS8#PBF-Verteiler    |                     | LT1308CS8#PBF Online bestellen |
|                                          | LT1308CS8#PBF-Bild         |                     |                                |
|                                          | LT1308CS8#PBF-garantiert   |                     |                                |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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