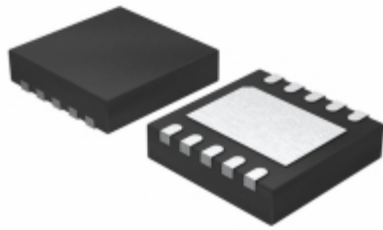
	<h2>LTC3411EDD#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3411EDD#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> <li> 2.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> <li> 3.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> <li> 4.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> <li> 5.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> <li> 6.LTC3411EDD#TRPBF.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6512 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3411EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6512 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3411
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3411EDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3411EDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3411EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3411EDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3411EMS TRPBF</b> LINEAR LTC3411EMS TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC3411EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3411AIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3411EDD#TRPBF.</b> LT LTC3411EDD#TRPBF. LT</p>
 <p><b>LTC3411EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3411EDD</b> LINEAR LTC3411EDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC3411EMS</b> LTC LTC3411EMS LTC</p>	 <p><b>LTC3411EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                  |                   |                       |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| LTC3409EDD#TRPBF      | LTC3409IDD#TRPBF      | LTC3409IDD#TRPBF | LTC3410BESC6      | LTC3410BESC6          |
| LTC3410BESC6#TRPBF    | LTC3410BESC6#TRPBF    | LTC3410ESC6      | LTC3410ESC6       | LTC3410ESC6-1.2#TRPBF |
| LTC3410ESC6-1.2#TRPBF | LTC3410ESC6-1.875#PBF | LTC3411AEDD      | LTC3411AEMS       | LTC3411AEMS#TRPBF     |
| LTC3411AEMS#TRPBF     | LTC3411AIDD#PBF       | LTC3411AIDD#PBF  | LTC3411AIMS#PBF   | LTC3411AIMS#PBF       |
| LTC3411AIMS#TRPBF     | LTC3411AIMS#TRPBF     | LTC3411EDD       | LTC3411EDD#PBF    | LTC3411EDD#PBF        |
| LTC3411EDD#TRPBF      | LTC3411EDD#TRPBF.     | LTC3411EMS       | LTC3411EMS#PBF    | LTC3411EMS#PBF        |
| LTC3411EMS#PBF/LTQT   | LTC3411EMS#TR         | LTC3411EMS#TRPBF | LTC3411EMS#TRPBF  | LTC3411EMSTR          |
| LTC3411IDD            | LTC3411IDD#PBF        | LTC3411IDD#PBF   | LTC3411IMS        | LTC3411IMS#PBF        |
| LTC3411IMS#PBF        | LTC3411IMS#PBF/LTQT   | LTC3411IMS#TRPBF | LTC3411IMS#TRPBF  | LTC3412AEFE           |
| LTC3412AEFE#2BKPBF    | LTC3412AEFE#PBF       | LTC3412AEFE#PBF  | LTC3412AEFE#TRPBF | LTC3412AEFE#TRPBF     |

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