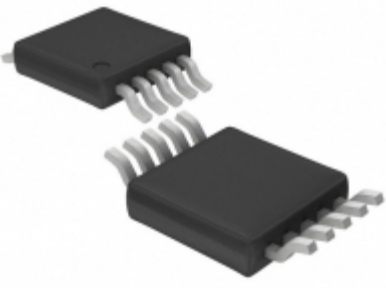





	<h2 style="color: red;">LTC3411AIMS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3411AIMS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3411AIMS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23124 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3411AIMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	23124 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3411
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3411AIMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3411AIMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3411AIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3411AIMS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3411AIDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3411EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3411EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3411AIMS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3411EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3411EDD</b> LINEAR LTC3411EDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC3411AIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3411AIMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                         |                         |                    |                    |                         |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| ⊛ LTC3408EDD#TR         | ↔ LTC3409AEDD#PBF       | ⇒ LTC3409AEDD#PBF  | D LTC3409EDD       | ↔ LTC3409EDD#TRPBF      |
| ↔ LTC3409EDD#TRPBF      | ⊛ LTC3409IDD#TRPBF      | D LTC3409IDD#TRPBF | ⇒ LTC3410BESC6     | ↔ LTC3410BESC6          |
| ⊛ LTC3410BESC6#TRPBF    | ↔ LTC3410BESC6#TRPBF    | ⊛ LTC3410ESC6      | ↔ LTC3410ESC6      | ↔ LTC3410ESC6-1.2#TRPBF |
| D LTC3410ESC6-1.2#TRPBF | ⊛ LTC3410ESC6-1.875#PBF | ↔ LTC3411AEDD      | ⊛ LTC3411AEMS      | ↔ LTC3411AEMS#TRPBF     |
| ⇒ LTC3411AEMS#TRPBF     | ↔ LTC3411AIDD#PBF       | ⊛ LTC3411AIDD#PBF  | ↔ LTC3411AIMS#PBF  | ↔ LTC3411AIMS#PBF       |
| ↔ LTC3411AIMS#TRPBF     | ⇒ LTC3411EDD            | D LTC3411EDD#PBF   | ⊛ LTC3411EDD#PBF   | ↔ LTC3411EDD#TRPBF      |
| ⊛ LTC3411EDD#TRPBF      | D LTC3411EDD#TRPBF.     | ⇒ LTC3411EMS       | ↔ LTC3411EMS#PBF   | ↔ LTC3411EMS#PBF        |
| ↔ LTC3411EMS#PBF/LTQT   | ⊛ LTC3411EMS#TR         | ↔ LTC3411EMS#TRPBF | ⇒ LTC3411EMS#TRPBF | ↔ LTC3411EMSTR          |
| ⊛ LTC3411IDD            | ↔ LTC3411IDD#PBF        | ⊛ LTC3411IDD#PBF   | D LTC3411IMS       | ↔ LTC3411IMS#PBF        |
| ↔ LTC3411IMS#PBF        | ⊛ LTC3411IMS#PBF/LTQT   | ↔ LTC3411IMS#TRPBF | ⊛ LTC3411IMS#TRPBF | ↔ LTC3412AEFE           |

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

