
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="text-align: center;">LTC3409AEDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3409AEDD#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3409AEDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3566 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3409AEDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3566 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	1.7MHz ~ 2.6MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.62V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tube

LTC3409AEDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3409AEDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3409AEDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3409AEDD#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3409AEDD</b> LT LTC3409AEDD LT</p>	 <p><b>LTC3408EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN</p>	 <p><b>LTC3409AIDD</b> TI TI DFN8</p>	 <p><b>LTC3408EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN</p>
 <p><b>LTC3409AIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3409AEDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3408EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN</p>	 <p><b>LTC3408EDD#TR</b> LT LTC3408EDD#TR LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                         |                         |                         |                      |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3407EDD-2#TR     | ↔ LTC3407EDD-2#TRPBF    | ⇒ LTC3407EDD-2#TRPBF    | D LTC3407EDD-4#TRPBF    | ⇒ LTC3407EDD-4#TRPBF |
| ⊣ LTC3407EMSE         | ⊗ LTC3407EMSE#PBF       | D LTC3407EMSE#PBF       | ⇒ LTC3407EMSE#TR        | ⇒ LTC3407EMSE#TRPBF  |
| ⊗ LTC3407EMSE#TRPBF   | ⊣ LTC3407EMSE-2         | ⊗ LTC3407EMSE-2#PBF     | ↔ LTC3407EMSE-2#PBF     | ⇒ LTC3407EMSE-2#TR   |
| D LTC3407EMSE-2#TRPBF | ⊗ LTC3407EMSE-2#TRPBF   | ⊣ LTC3407IDD-2#TRPBF    | ⊗ LTC3407IDD-2#TRPBF    | ⇒ LTC3407IMSE-2      |
| ⇒ LTC3407IMSE-2#PBF   | ↔ LTC3407IMSE-2#PBF     | ⊗ LTC3408EDD            | ⊣ LTC3408EDD#TR         | ⇒ LTC3409AEDD#PBF    |
| ↔ LTC3409EDD          | ⇒ LTC3409EDD#TRPBF      | D LTC3409EDD#TRPBF      | ⊗ LTC3409IDD#TRPBF      | ⊣ LTC3409IDD#TRPBF   |
| ⊗ LTC3410BESC6        | D 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     | D LTC3411AIDD#PBF       | ⇒ LTC3411AIDD#PBF    |
| ↔ LTC3411AIMS#PBF     | ⊗ LTC3411AIMS#PBF       | ⊣ LTC3411AIMS#TRPBF     | ⊗ LTC3411AIMS#TRPBF     | ⇒ LTC3411EEDD        |

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