

	<h2 style="color: red;">LTC3412EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3412EFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3412EFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3576 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="#">LTC3412EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3576 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	950kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Tube

LTC3412EFE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3412EFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3412EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3412EFE#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3412AMPFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412AMPFE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412EFE</b> LINEAR LTC3412EFE LINEAR</p>	 <p><b>LTC3412AMPFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>
 <p><b>LTC3412EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412EFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP16</p>	 <p><b>LTC3412EFETR</b> LT LTC3412EFETR LT</p>	 <p><b>LTC3412EFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                     |                     |                      |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3411IDD         | ↔ LTC3411IDD#PBF      | ⇒ LTC3411IDD#PBF    | D LTC3411IMS        | ⇒ LTC3411IMS#PBF     |
| ⊣ LTC3411IMS#PBF     | ⊗ LTC3411IMS#PBF/LTQT | D LTC3411IMS#TRPBF  | ⇒ LTC3411IMS#TRPBF  | ⇒ LTC3412AEFE        |
| ⊗ LTC3412AEFE#2BKPBF | ⊣ LTC3412AEFE#PBF     | ⊗ LTC3412AEFE#PBF   | ↔ LTC3412AEFE#TRPBF | ⇒ LTC3412AEFE#TRPBF  |
| D LTC3412AEUF        | ⊗ LTC3412AEUF#PBF     | ⊣ LTC3412AEUF#PBF   | ⊗ LTC3412AEUF#TRPBF | ⇒ LTC3412AEUF#TRPBF  |
| ⇒ LTC3412AEUFTRPBF   | ↔ LTC3412AIUF         | ⊗ LTC3412AIUF#TRPBF | ⊣ LTC3412AIUF#TRPBF | ⇒ LTC3412EFE         |
| ↔ LTC3412EFE#PBF     | ⇒ LTC3412EFE#TR       | D LTC3412EFE#TRPBF  | ⊗ LTC3412EFE#TRPBF  | ⊣ LTC3412EUH         |
| ⊗ LTC3412IFE#TRPBF   | D LTC3412IFE#TRPBF    | ⇒ LTC3413EFE        | ↔ LTC3413EFE#TRPBF  | ⇒ LTC3413EFE#TRPBF   |
| ⊣ LTC3413IFE#TRPBF   | ⊗ LTC3413IFE#TRPBF    | ↔ LTC3414EFE        | ⇒ LTC3414EFE#PBF    | ⇒ LTC3414EFE#PBF     |
| ⊗ LTC3414EFE#TRPBF   | ⊣ LTC3414EFE#TRPBF    | ⊗ LTC3414IFE        | D LTC3415EUHF#PBF   | ⇒ LTC3415EUHF#PBF    |
| ↔ LTC3416EFE         | ⊗ LTC3416IFE          | ⊣ LTC3417AEDHC      | ⊗ LTC3417AEDHC-2    | ⇒ LTC3417AEDHC-2#PBF |

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