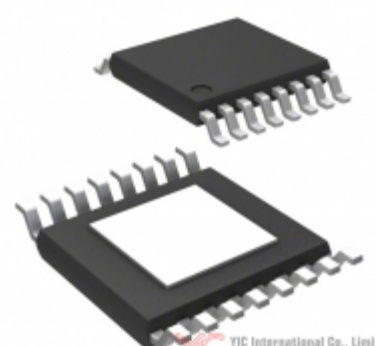


	<h2 style="color: red;">LTC3412IFE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3412IFE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3412IFE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4128 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="#">LTC3412IFE#TRPBF</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	4128 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	Tape & Reel (TR)

LTC3412IFE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3412IFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3412IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3412IFE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3413EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3413EFE</b> LT LTC3413EFE LT</p>	 <p><b>LTC3412IFE</b> LT LT TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412IFE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>
 <p><b>LTC3412IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3413EFE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3413EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                     |                      |                      |
|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3411IMS#PBF/LTQT  | ↔ LTC3411IMS#TRPBF     | ⇒ LTC3411IMS#TRPBF  | D LTC3412AEFE        | ⇒ LTC3412AEFE#2BKPBF |
| ⊣ LTC3412AEFE#PBF      | ⊗ LTC3412AEFE#PBF      | D LTC3412AEFE#TRPBF | ⇒ LTC3412AEFE#TRPBF  | ⇒ LTC3412AEUF        |
| ⊗ LTC3412AEUF#PBF      | ⊣ LTC3412AEUF#PBF      | ⊗ LTC3412AEUF#TRPBF | ↔ LTC3412AEUF#TRPBF  | ⇒ LTC3412AEUFTRPBF   |
| D LTC3412AIUF          | ⊗ LTC3412AIUF#TRPBF    | ⊣ LTC3412AIUF#TRPBF | ⊗ LTC3412EFE         | ⇒ LTC3412EFE#PBF     |
| ⇒ LTC3412EFE#PBF       | ↔ LTC3412EFE#TR        | ⊗ LTC3412EFE#TRPBF  | ⊣ LTC3412EFE#TRPBF   | ⇒ LTC3412EUH         |
| ↔ LTC3412IFE#TRPBF     | ⇒ LTC3413EFE           | D LTC3413EFE#TRPBF  | ⊗ LTC3413EFE#TRPBF   | ⊣ LTC3413IFE#TRPBF   |
| ⊗ LTC3413IFE#TRPBF     | D LTC3414EFE           | ⇒ LTC3414EFE#PBF    | ↔ LTC3414EFE#PBF     | ⇒ LTC3414EFE#TRPBF   |
| ⊣ LTC3414EFE#TRPBF     | ⊗ LTC3414IFE           | ↔ LTC3415EUHF#PBF   | ⇒ LTC3415EUHF#PBF    | ⇒ LTC3416EFE         |
| ⊗ LTC3416IFE           | ⊣ LTC3417AEDHC         | ⊗ LTC3417AEDHC-2    | D LTC3417AEDHC-2#PBF | ⇒ LTC3417AEDHC-2#PBF |
| ↔ LTC3417AEDHC-2#TRPBF | ⊗ LTC3417AEDHC-2#TRPBF | ⊣ LTC3417AEFE-2     | ⊗ LTC3417AFE-2       | ⇒ LTC3417EDHC        |