

	<b>LTC3418EUHF#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3418EUHF#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3418EUHF#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2506 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3418EUHF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2506 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	8A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3418EUHF#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3418EUHF#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3418EUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3418EUHF#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3419EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3417EFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3419EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3417EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ DL SYNC 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3418EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN</p>	 <p><b>LTC3418EUHF#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN</p>	 <p><b>LTC3418EUHF</b> LINEAR LTC3418EUHF LINEAR</p>	 <p><b>LTC3419EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                        |                    |                      |                      |                        |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| ⊗ LTC3414EFE           | ↔ LTC3414EFE#PBF   | ⇒ LTC3414EFE#PBF     | D LTC3414EFE#TRPBF   | ⇒ LTC3414EFE#TRPBF     |
| ⊣ LTC3414IFE           | ⊗ LTC3415EUHF#PBF  | D LTC3415EUHF#PBF    | ⇒ LTC3416EFE         | ⇒ LTC3416IFE           |
| ⊗ LTC3417AEDHC         | ⊣ LTC3417AEDHC-2   | ⊗ LTC3417AEDHC-2#PBF | ↔ LTC3417AEDHC-2#PBF | ⇒ LTC3417AEDHC-2#TRPBF |
| D LTC3417AEDHC-2#TRPBF | ⊗ LTC3417AEFE-2    | ⊣ LTC3417AFE-2       | ⊗ LTC3417EDHC        | ⇒ LTC3417EDHC#TRPBF    |
| ⇒ LTC3417EDHC#TRPBF    | ↔ LTC3417EFE       | ⊗ LTC3417EFE#TRPBF   | ⊣ LTC3417EFE#TRPBF   | ⇒ LTC3418EUHF          |
| ↔ LTC3418EUHF#TRPBF    | ⇒ LTC3419EDD#PBF   | D LTC3419EDD#PBF     | ⊗ LTC3419EDD#TRPBF   | ⊣ LTC3419EDD#TRPBF     |
| ⊗ LTC3419EMS#TRPBF     | D LTC3419EMS#TRPBF | ⇒ LTC3419EMS-1       | ↔ LTC3421EUF         | ⇒ LTC3421EUF#PBF       |
| ⊣ LTC3421EUF#PBF       | ⊗ LTC3421EUF#TR    | ↔ LTC3421EUF#TRPBF   | ⇒ LTC3421EUF#TRPBF   | ⇒ LTC3425EUH#TRPBF     |
| ⊗ LTC3425EUH#TRPBF     | ⊣ LTC3426ES6       | ⊗ LTC3426ES6#TRPBF   | D LTC3426ES6#TRPBF   | ⇒ LTC3427EDC#TRPBF     |
| ↔ LTC3427EDC#TRPBF     | ⊗ LTC3428EDD       | ⊣ LTC3428EDD#TRPBF   | ⊗ LTC3428EDD#TRPBF   | ⇒ LTC3429BES6          |

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