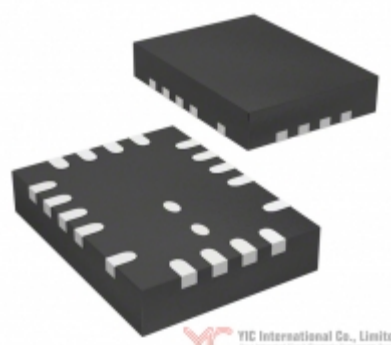

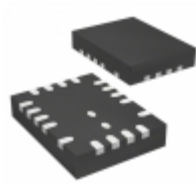
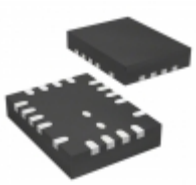
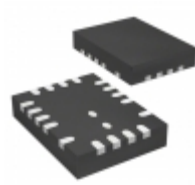
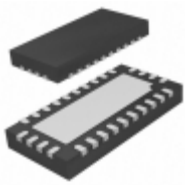
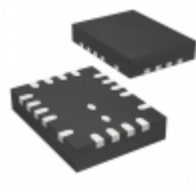
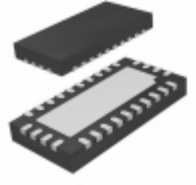
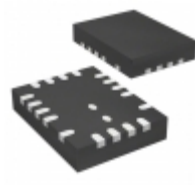
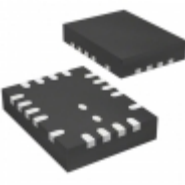
	<b>LT8614EUDC#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8614EUDC#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8614EUDC#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3142 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8614EUDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3142 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	18-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	18-QFN (3x4)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	4A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	41.8V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT8614EUDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8614EUDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8614EUDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8614EUDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT8614HUCD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>	 <p><b>LT8614EUDC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>	 <p><b>LT8614HUCD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>	 <p><b>LT8613IUDE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>
 <p><b>LT8614HUCD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>	 <p><b>LT8613IUDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LT8614HUCD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>	 <p><b>LT8614EUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

 LT8610AIMSE#PBF	 LT8610AIMSE#PBF	 LT8610EMSE	 LT8610EMSE#PBF	 LT8610EMSE#PBF
 LT8610EMSE#TRPBF	 LT8610EMSE#TRPBF	 LT8610HMSE	 LT8610IMSE	 LT8611EUDD#PBF
 LT8611EUDD#PBF	 LT8611EUDD#TRPBF	 LT8611EUDD#TRPBF	 LT8611EXA	 LT8611IUIDD#TRPBF
 LT8611IUIDD#TRPBF	 LT8612EUDE#PBF	 LT8612EUDE#PBF	 LT8612EUDE#TRPBF	 LT8612EUDE#TRPBF
 LT8612EX	 LT8612IUDE#PBF	 LT8612IUDE#PBF	 LT8612IUDE#TRPBF	 LT8612IUDE#TRPBF
 LT8614EUDC#TRPBF	 LT8614IUDC#TRPBF	 LT8614IUDC#TRPBF	 LT8618LP	 LT8620EMSE#PBF
 LT8620EMSE#PBF	 LT8620EMSE#TRPBF	 LT8620EMSE#TRPBF	 LT8631A-B1	 LT8640EUDC#PBF
 LT8640EUDC#PBF	 LT8640EUDC-1#PBF	 LT8640EUDC-1#PBF	 LT8640IUDC#PBF	 LT8640IUDC#PBF
 LT8640IUDC#TRPBF	 LT8640IUDC#TRPBF	 LT8640IUDC-1#PBF	 LT8640IUDC-1#PBF	 LT8697EUDD
 LT8697EUDD	 LT8697EUDD#PBF	 LT8697EUDD#PBF	 LT8697EUDD#TRPBF	 LT8697EUDD#TRPBF

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