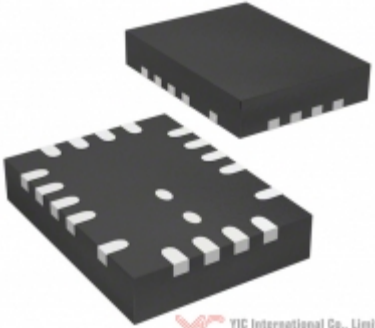
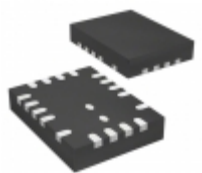
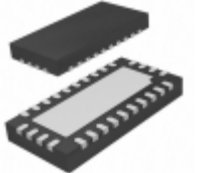
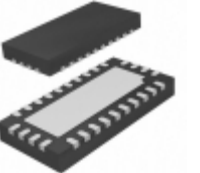
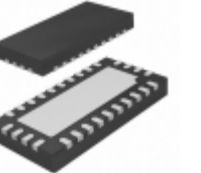
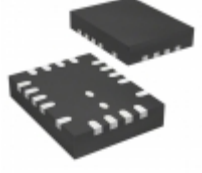
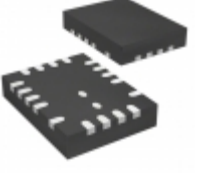
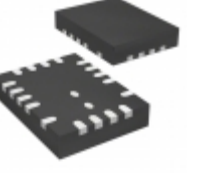
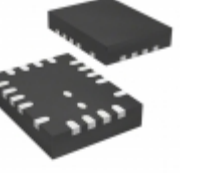
	LT8614EUDC#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8614EUDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
	Datenblätter:	1.LT8614EUDC#TRPBF.pdf 2.LT8614EUDC#TRPBF.pdf 3.LT8614EUDC#TRPBF.pdf 4.LT8614EUDC#TRPBF.pdf 5.LT8614EUDC#TRPBF.pdf 6.LT8614EUDC#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3142 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8614EUDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3142 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN, 18 Leads, Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-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)
Basisteilenummer	LT8614
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT8614EUDC#TRPBF-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ LT8610AIMSE#PBF	↔ LT8610EMSE	⇒ LT8610EMSE#PBF	D LT8610EMSE#PBF	⇒ LT8610EMSE#TRPBF
⊖ LT8610EMSE#TRPBF	⊕ LT8610HMSE	D LT8610IMSE	⇒ LT8611EUDD#PBF	⇒ LT8611EUDD#PBF
⊕ LT8611EUDD#TRPBF	⊖ LT8611EUDD#TRPBF	⊕ LT8611EXA	↔ LT8611IUDD#TRPBF	⇒ LT8611IUDD#TRPBF
D LT8612EUDE#PBF	⊕ LT8612EUDE#PBF	⊖ LT8612EUDE#TRPBF	⊕ LT8612EUDE#TRPBF	⇒ LT8612EX
⇒ LT8612IUDE#PBF	↔ LT8612IUDE#PBF	⊕ LT8612IUDE#TRPBF	⊖ LT8612IUDE#TRPBF	⇒ LT8614EUDC#TRPBF
↔ LT8614IUDC#TRPBF	⇒ LT8614IUDC#TRPBF	D LT8618LP	⊕ LT8620EMSE#PBF	⊖ LT8620EMSE#PBF
⊕ LT8620EMSE#TRPBF	D 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	D LT8697EUDD	⇒ LT8697EUDD
↔ LT8697EUDD#PBF	⊕ LT8697EUDD#PBF	⊖ LT8697EUDD#TRPBF	⊕ LT8697EUDD#TRPBF	⇒ LT8697IUDD#PBF

Contact us: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