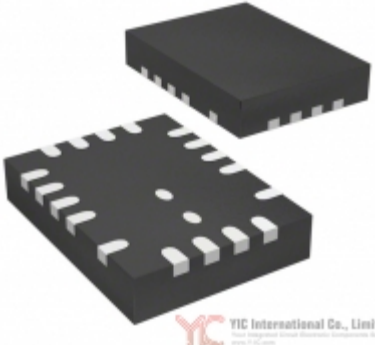

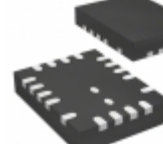
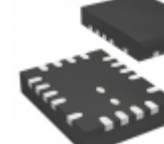
	LT8640EUDC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8640EUDC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN
Datenblätter:	1.LT8640EUDC#PBF.pdf	
	2.LT8640EUDC#PBF.pdf	
	3.LT8640EUDC#PBF.pdf	
	4.LT8640EUDC#PBF.pdf	
	5.LT8640EUDC#PBF.pdf	
	6.LT8640EUDC#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1956 pcs Stock Available.	
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT8640EUDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1956 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
Ausgabety	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN, 18 Leads, Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	5A
Frequenz - Umschaltung	210kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT8640
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8640EUDC#PBF ist neu im Original, Suche LT8640EUDC#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8640EUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8640EUDC#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8631IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 20TSSOP</p>	 <p>LT8640EUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640EUDC-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640EUDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>
 <p>LT8631HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 20TSSOP</p>	 <p>LT8631IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 20TSSOP</p>	 <p>LT8631IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 20TSSOP</p>	 <p>LT8640EUDC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| LT8611EUDD#PBF | LT8611EUDD#PBF | LT8611EUDD#TRPBF | LT8611EUDD#TRPBF | LT8611EXA |
| LT8611IUD#TRPBF | LT8611IUD#TRPBF | LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#TRPBF |
| LT8612EUDE#TRPBF | LT8612EX | LT8612IUDE#PBF | LT8612IUDE#PBF | LT8612IUDE#TRPBF |
| LT8612IUDE#TRPBF | LT8614EUDC#TRPBF | LT8614EUDC#TRPBF | LT8614IUDC#TRPBF | LT8614IUDC#TRPBF |
| LT8618LP | LT8620EMSE#PBF | LT8620EMSE#PBF | LT8620EMSE#TRPBF | LT8620EMSE#TRPBF |
| LT8631A-B1 | 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 | LT8697IUD#PBF | LT8697IUD#PBF | LT8710EFE#PBF | LT8710EFE#PBF |
| LT8710EFE#TRPBF | LT8710EFE#TRPBF | LT8710IFE#PBF | LT8710IFE#PBF | LT8A23-54-UCC4-TE-Z |

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