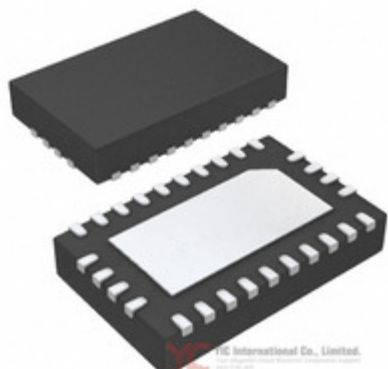


	<b>LT8697EUDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8697EUDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8697EUDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19860 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	LT8697EUDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	19860 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	5 V ~ 42 V
Anwendungen	Converter, USB
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)
Spannung - Ausgabe	5 V ~ 5.25 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube

LT8697EUDD#PBF ist neu im Original, Suche LT8697EUDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8697EUDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8697EUDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

  <b>LT8697HUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	  <b>LT8697EUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN	  <b>LT8672HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	  <b>LT8697EUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
  <b>LT8672IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	  <b>LT8697HUDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN	  <b>LT8697EUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	  <b>LT8697EUDD</b> LINEAR LINEAR QFN

### 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#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#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](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