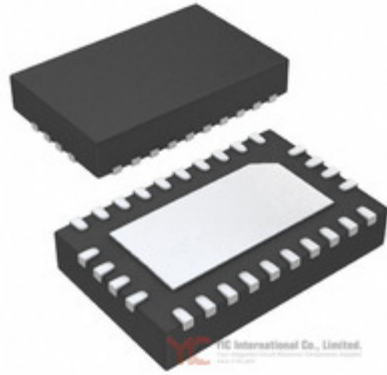

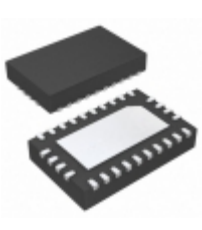



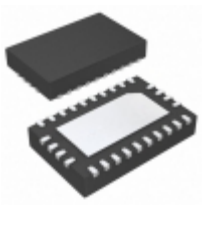


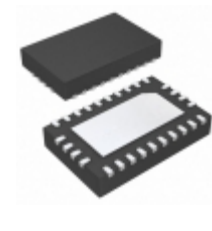
	LT8611EUDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8611EUDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
	Datenblätter:	 LT8611EUDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9821 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8611EUDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9821 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tube

LT8611EUDD#PBF ist neu im Original, Suche LT8611EUDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8611EUDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8611EUDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8611EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p>LT8610IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8611IUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LT8611EUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>
 <p>LT8611EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p>LT8611EXA LONTIUM LT8611EXA LONTIUM</p>	 <p>LT8611EXA QFN48 LONTIUM LT8611EXA QFN48 LONTIUM</p>	 <p>LT8611EUDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- ⚙️ LT8610ABIMSE#PBF
- ➡️ LT8610ACEMSE
- ➡️ LT8610ACEMSE#PBF
- D LT8610ACEMSE#PBF
- ➡️ LT8610ACEMSE#TRPBF
- ⚙️ LT8610ACEMSE-1#PBF
- D LT8610ACEMSE-1#PBF
- ➡️ LT8610ACEMSE-1#TRPBF
- ⚙️ LT8610ACIMSE
- ⚙️ LT8610ACIMSE-1#PBF
- ➡️ LT8610ACIMSE-1#PBF
- ➡️ LT8610ACIMSE-1#TRPBF
- D LT8610AIEMSE-1#trpbf
- ⚙️ LT8610AIMSE#PBF
- ⚙️ LT8610AIMSE-1#PBF
- ➡️ LT8610AIMSE-1#PBF
- ➡️ LT8610AIMSE-1#TRPBF
- ➡️ LT8610EMSE#PBF
- ➡️ LT8610EMSE#PBF
- ➡️ LT8610EMSE#TRPBF
- ➡️ LT8610EMSE#TRPBF
- ➡️ LT8611EUDD#PBF
- ➡️ LT8611EUDD#TRPBF
- ➡️ LT8611EUDD#TRPBF
- ➡️ LT8611EUDD#TRPBF
- ⚙️ LT8611IUDD#TRPBF
- D LT8612EUDE#PBF
- ➡️ LT8612EUDE#PBF
- ➡️ LT8612EUDE#TRPBF
- ➡️ LT8612EUDE#TRPBF
- ⚙️ LT8612IUE#PBF
- ⚙️ LT8612IUE#PBF
- ➡️ LT8612IUE#PBF
- ➡️ LT8612IUE#TRPBF
- ➡️ LT8612IUE#TRPBF
- ⚙️ LT8614IUDC#TRPBF
- ⚙️ LT8614IUDC#TRPBF
- ➡️ LT8614IUDC#TRPBF
- ➡️ LT8614IUDC#TRPBF
- ➡️ LT8620EMSE#PBF
- ⚙️ LT8620EMSE#PBF
- ⚙️ LT8620EMSE#PBF
- ➡️ LT8620EMSE#TRPBF
- ➡️ LT8620EMSE#TRPBF
- ➡️ LT8620EMSE#TRPBF
- ➡️ LT8631A-B1

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