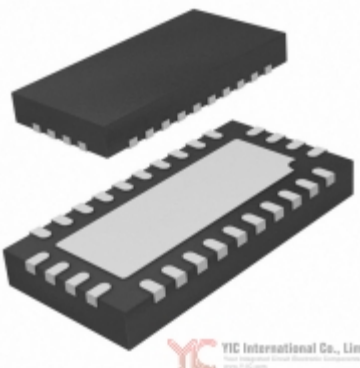




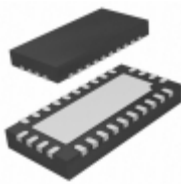
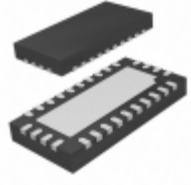
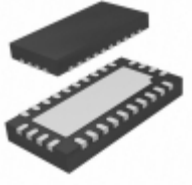
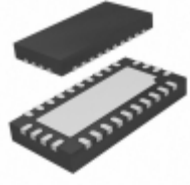
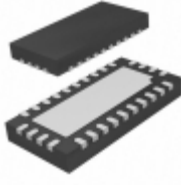
	<b>LT8612IUDE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8612IUDE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8612IUDE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2138 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	LT8612IUDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2138 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (3x6)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	6A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	41.6V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tube

LT8612IUDE#PBF ist neu im Original, Suche LT8612IUDE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8612IUDE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8612IUDE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT8613EUDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	 <b>LT8612IUDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	 <b>LT8612X-M</b> LONTIUM LT8612X-M LONTIUM	 <b>LT8612IUDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN
 <b>LT8612EUDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	 <b>LT8612IUDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	 <b>LT8612IUDE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	 <b>LT8612EUDE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                       |                     |                    |
|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ LT8610AEMSE#PBF  | ↔ LT8610AEMSE#PBF  | ⇒ LT8610AEMSE-1#trpbf | D LT8610AIMSE#PBF   | ⇒ LT8610AIMSE#PBF  |
| ⊣ LT8610EMSE       | ⊗ LT8610EMSE#PBF   | D LT8610EMSE#PBF      | ⇒ LT8610EMSE#TRPBF  | ⇒ LT8610EMSE#TRPBF |
| ⊗ LT8610HMSE       | ⊣ LT8610IMSE       | ⊗ LT8611EUDD#PBF      | ↔ LT8611EUDD#PBF    | ⇒ LT8611EUDD#TRPBF |
| D LT8611EUDD#TRPBF | ⊗ LT8611EXA        | ⊣ LT8611IUIDD#TRPBF   | ⊗ LT8611IUIDD#TRPBF | ⇒ LT8612EUDE#PBF   |
| ⇒ LT8612EUDE#PBF   | ↔ LT8612EUDE#TRPBF | ⊗ LT8612EUDE#TRPBF    | ⊣ LT8612EX          | ⇒ LT8612IUDE#PBF   |
| ↔ LT8612IUDE#TRPBF | ⇒ LT8612IUDE#TRPBF | D LT8614EUDC#TRPBF    | ⊗ LT8614EUDC#TRPBF  | ⊣ LT8614IUDC#TRPBF |
| ⊗ LT8614IUDC#TRPBF | D 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      | D LT8640IUDC#TRPBF  | ⇒ LT8640IUDC#TRPBF |
| ↔ LT8640IUDC-1#PBF | ⊗ LT8640IUDC-1#PBF | ⊣ LT8697EUDD          | ⊗ LT8697EUDD        | ⇒ LT8697EUDD#PBF   |