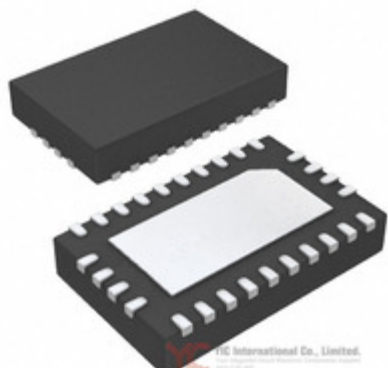

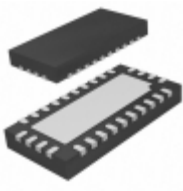
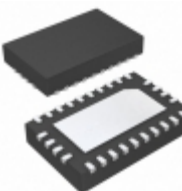
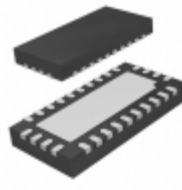


	<b>LT8611IUDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8611IUDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8611IUDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10087 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	LT8611IUDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10087 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	Tape & Reel (TR)

LT8611IUDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8611IUDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8611IUDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8611IUDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT8612EUDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LT8611IUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LT8612EUDE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LT8612EUDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>
 <p><b>LT8611IUDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LT8612EUDE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LT8611EXA QFN48</b> LONTIUM LT8611EXA QFN48 LONTIUM</p>	 <p><b>LT8611IUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                        |                      |                      |                        |                        |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| ⊗ LT8610ACEMSE#TRPBF   | ↔ LT8610ACEMSE-1#PBF | ⇒ LT8610ACEMSE-1#PBF | D LT8610ACEMSE-1#TRPBF | ⇒ LT8610ACEMSE-1#TRPBF |
| ⊣ LT8610ACIMSE         | ⊗ LT8610ACIMSE-1#PBF | D LT8610ACIMSE-1#PBF | ⇒ LT8610AEMSE#PBF      | ⇒ LT8610AEMSE#PBF      |
| ⊗ LT8610AIEMSE-1#trpbf | ⊣ LT8610AIMSE#PBF    | ⊗ LT8610AIMSE#PBF    | ↔ LT8610EMSE           | ⇒ LT8610EMSE#PBF       |
| D LT8610EMSE#PBF       | ⊗ LT8610EMSE#TRPBF   | ⊣ LT8610EMSE#TRPBF   | ⊗ LT8610HMSE           | ⇒ LT8610IMSE           |
| ⇒ LT8611EUDD#PBF       | ↔ LT8611EUDD#PBF     | ⊗ LT8611EUDD#TRPBF   | ⊣ LT8611EUDD#TRPBF     | ⇒ LT8611EXA            |
| ↔ LT8611IUDD#TRPBF     | ⇒ LT8612EUDE#PBF     | D LT8612EUDE#PBF     | ⊗ LT8612EUDE#TRPBF     | ⊣ LT8612EUDE#TRPBF     |
| ⊗ LT8612EX             | D LT8612IUDE#PBF     | ⇒ LT8612IUDE#PBF     | ↔ LT8612IUDE#TRPBF     | ⇒ LT8612IUDE#TRPBF     |
| ⊣ LT8614EUDC#TRPBF     | ⊗ LT8614EUDC#TRPBF   | ↔ LT8614IUDC#TRPBF   | ⇒ LT8614IUDC#TRPBF     | ⇒ LT8618LP             |
| ⊗ LT8620EMSE#PBF       | ⊣ LT8620EMSE#PBF     | ⊗ LT8620EMSE#TRPBF   | D LT8620EMSE#TRPBF     | ⇒ LT8631A-B1           |
| ↔ LT8640EUDC#PBF       | ⊗ LT8640EUDC#PBF     | ⊣ LT8640EUDC-1#PBF   | ⊗ LT8640EUDC-1#PBF     | ⇒ LT8640IUDC#PBF       |