
	<h2 style="text-align: center;">LT3970EDDB-3.3#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3970EDDB-3.3#TRMPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3970EDDB-3.3#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6728 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3970EDDB-3.3#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	6728 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x2)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	535mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Verpackung	Original-Reel®

LT3970EDDB-3.3#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT3970EDDB-3.3#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3970EDDB-3.3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3970EDDB-3.3#TRMPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3970EDDB-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB-3.42#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.42V 535MA 10-DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN</p>
 <p><b>LT3970EDDB-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB-3.3#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p><b>LT3970EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                     |                     |                     |                         |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ⊗ LT3957EUHE          | ↔ LT3957EUHE#PBF    | ⇒ LT3957EUHE#PBF    | D LT3957EUHE#TRPBF  | ⇒ LT3957EUHE#TRPBF      |
| ⊣ LT3957IUHE          | ⊗ LT3957IUHE        | D LT3957IUHE#PBF    | ⇒ LT3957IUHE#PBF    | ⇒ LT3957IUHE#TRPBF      |
| ⊗ LT3957IUHE#TRPBF    | ⊣ LT3958EUHE#PBF    | ⊗ LT3958EUHE#PBF    | ↔ LT3958IUHE#PBF    | ⇒ LT3958IUHE#PBF        |
| D LT3959EFE           | ⊗ LT3959EFE         | ⊣ LT3959EFE#PBF     | ⊗ LT3959EFE#PBF     | ⇒ LT3959EFE             |
| ⇒ LT3959IFE#PBF       | ↔ LT3959IFE#PBF     | ⊗ LT3970EDDB#TRPBF  | ⊣ LT3970EDDB#TRPBF  | ⇒ LT3970EDDB-3.3#TRMPBF |
| ↔ LT3970EMS           | ⇒ LT3970EMS#PBF     | D LT3970EMS#PBF     | ⊗ LT3970EMS#TRPBF   | ⊣ LT3970EMS#TRPBF       |
| ⊗ LT3970HMS#TRPBF     | D LT3970HMS#TRPBF   | ⇒ LT3970IDDB#TRPBF  | ↔ LT3970IDDB#TRPBF  | ⇒ LT3970IMS#TRPBF       |
| ⊣ LT3970IMS#TRPBF     | ⊗ LT3971AIMSE-5#PBF | ↔ LT3971AIMSE-5#PBF | ⇒ LT3971EDD         | ⇒ LT3971EDD             |
| ⊗ LT3971EDD-3.3       | ⊣ LT3971EDD-3.3     | ⊗ LT3971EDD-3.3#PBF | D LT3971EDD-3.3#PBF | ⇒ LT3971EDD-3.3#TRPBF   |
| ↔ LT3971EDD-3.3#TRPBF | ⊗ LT3971EDD-5       | ⊣ LT3971EDD-5       | ⊗ LT3971EDD-5#TRPBF | ⇒ LT3971EDD-5#TRPBF     |

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