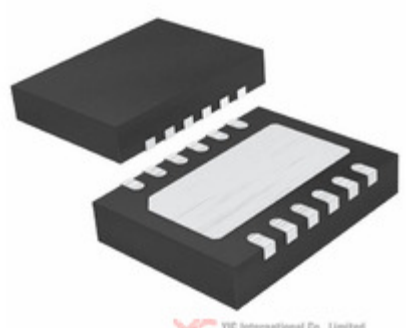

	<h2>LTC3670EDDB#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3670EDDB#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3670EDDB#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		

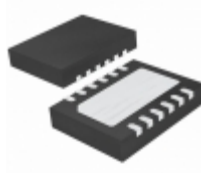

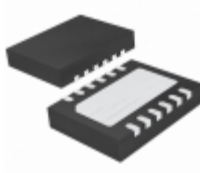
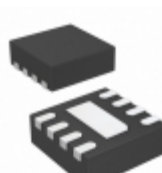
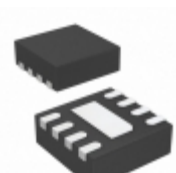
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3670EDDB#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	Adj to 0.8V, 150mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Adj to 0.8V, 150mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Adj to 0.8V, 400mA
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz

LTC3670EDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3670EDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3670EDDB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3670EDDB#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3670EDDB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p><b>LTC3668EMSE#PBF</b> LT LT MSOP-16</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>
 <p><b>LTC3672BEDC-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3652EDD</b> LT LTC3652EDD LT</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3670EDDB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3670EDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC3670EDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC3670EDDB#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3670EDDB#TRMPBF
LTC3670EDDB#TRMPBF Electronic	LTC3670EDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC3670EDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC3670EDDB#TRMPBF-Bild	LTC3670EDDB#TRMPBF-Teil
LTC3670EDDB#TRMPBF Aktie	LTC3670EDDB#TRMPBF Inventar	LTC3670EDDB#TRMPBF Preis	LTC3670EDDB#TRMPBF Hersteller	LTC3670EDDB#TRMPBF Bild
LTC3670EDDB#TRMPBF RFQ	LTC3670EDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC3670EDDB#TRMPBF Neu	LTC3670EDDB#TRMPBF Original	LTC3670EDDB#TRMPBF garantiert

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