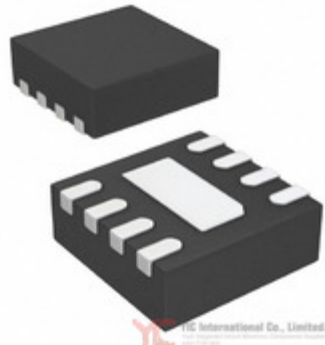

	<h2 style="color: red;">LTC3672BEDC-1#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3672BEDC-1#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN
Datenblätter:	 LTC3672BEDC-1#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

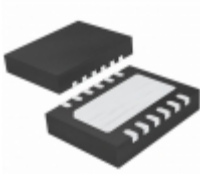
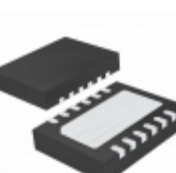
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3672BEDC-1#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.8V, 150mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.2V, 150mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.8V, 400mA
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz

LTC3672BEDC-1#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3672BEDC-1#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 LTC3672BEDC-1#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3670EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p>LTC3672BEDC-1#TRPBF Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>	 <p>LTC3672BEDC-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3672BEDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>
 <p>LTC3670EDDB#TRPBF Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p>LTC3672BEDC-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>	 <p>LTC3670EDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p>LTC3672BEDC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3672BEDC-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Datenblatt	LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Datenblätter	LTC3672BEDC-1#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3672BEDC-1#TRMPBF
LTC3672BEDC-1#TRMPBF Electronic	LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Komponenten	LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Verteiler	LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Bild	LTC3672BEDC-1#TRMPBF-Teil
LTC3672BEDC-1#TRMPBF Aktie	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Inventar	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Preis	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Hersteller	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Bild
LTC3672BEDC-1#TRMPBF RFQ	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Online bestellen	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Neu	LTC3672BEDC-1#TRMPBF Original	LTC3672BEDC-1#TRMPBF garantiert

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