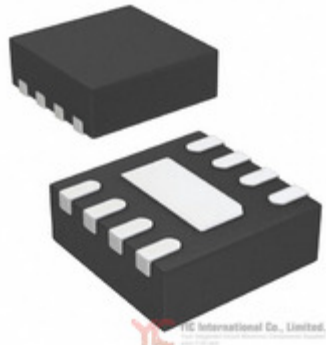

	<h2 style="color: red;">LTC3672BEDC-1#TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: LTC3672BEDC-1#TRPBF
	Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN
	Datenblätter:  LTC3672BEDC-1#TRPBF.pdf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

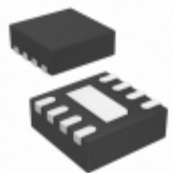


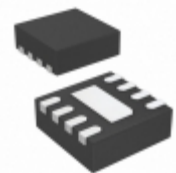
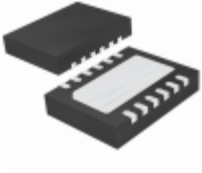
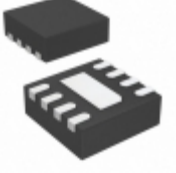

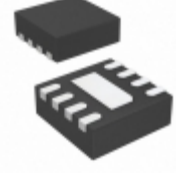
Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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