
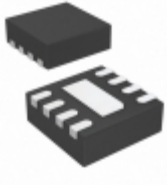
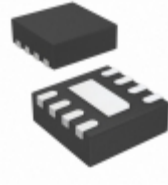
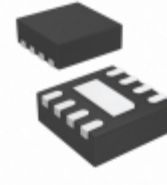
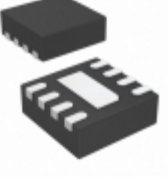
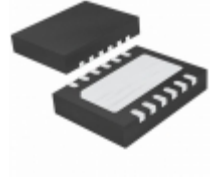
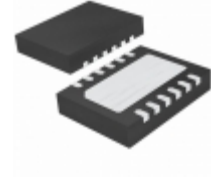
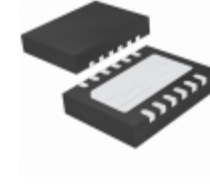
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3672BEDC-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3672BEDC-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3672BEDC-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output

LTC3672BEDC-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3672BEDC-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3672BEDC-1 ADI (Analog Devices, Inc.) 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 E-Mail: 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>LTC3672BEDC-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>	 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>	 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>
 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>	 <p><b>LTC3670EDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3672BEDC-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3672BEDC-1 Datenblatt	LTC3672BEDC-1-Datenblätter	LTC3672BEDC-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3672BEDC-1 Electronic	LTC3672BEDC-1-Komponenten	LTC3672BEDC-1-Verteiler	LTC3672BEDC-1-Bild	LTC3672BEDC-1
LTC3672BEDC-1 Preis	LTC3672BEDC-1 Hersteller	LTC3672BEDC-1 Bild	LTC3672BEDC-1 Aktie	LTC3672BEDC-1-Teil
LTC3672BEDC-1 Neu	LTC3672BEDC-1 Original	LTC3672BEDC-1 garantiert	LTC3672BEDC-1 RFQ	LTC3672BEDC-1 Inventar
				LTC3672BEDC-1 Online bestellen